



Panasonic

パーソナルコンピューター 操作マニュアル

品番 CF-02T4GAEJ

98

説明書の構成

取扱説明書

安全上のご注意や電源を入れる/切るなどの基本操作、本機が思ったとおりに動かないなど困ったときの対処方法について説明しています。

操作マニュアル（本書）

画面上で参照できるオンラインマニュアルです。

便利な機能や省電力機能、周辺機器の拡張のしかたなどについて説明しています。

『操作マニュアル』の見かたについては、取扱説明書をご覧ください。

もくじ

(**取説** : 『取扱説明書』をご覧ください。)

ご使用前に

安全上のご注意	取説
本書の読みかた	4
使用上のお願い	5
付属品の確認	取説

使いかた

基本

電源を入れる	取説
電源を切る	取説
『操作マニュアル』の見かた	取説
各部の名称と働き	8
万一のトラブルに備えて	12

便利

スタンバイと休止状態機能	16
タッチパネルを使う	19

必要なときに

1.2 Mバイトのフロッピーディスクの読み書き	54
セットアップユーティリティ	55
キーボードの操作	66
トラックボールの操作設定	69

困ったときは

困ったときのQ&A	取説
エラーコード一覧	取説
再インストールのしかた	取説

ソフトウェア使用許諾書	取説
DMIビューアー	70

コミュニケーション

- LANに接続する 22
- 通信機能について 24
- 赤外線通信をする 25

モバイル

- 省電力機能を使う 27
- バッテリーパックを使う 32

拡張

- 周辺機器を拡張する 43

- Windows関連ファイルのインストール [取説](#)
- 休止状態(ハイバーネーション)用データ領域の作成 [取説](#)

- 仕様 [取説](#)
- 別売り商品 71
- 保証とアフターサービス [取説](#)

本書の読みかた

表記の約束

- ・キーの文字は、説明や操作に必要な文字だけを四角で囲んでいます。

(例) N_み は N や み と表記します。

- ・あるキーを押しながら、別のキーを押すような操作の説明は、次のように「+」を使って表記します。

(例) Fn + F6

- ・「スタート」 [Windowsの終了]などは、[スタート]をクリックした後、[Windowsの終了]をクリックすることを意味します。
(内容によっては、ダブルクリックが必要であったり、ポインターを置くだけでいい場合もあります。)

省電力用語について

Windows 95上でサスペンドおよびハイバーネーションと呼んでいる機能を、Windows 98上ではそれぞれスタンバイおよび休止状態と呼びます。

以下に名称の違いをまとめています。

	メモリー以外の電源オフ	・メモリーの内容 ハード ディスクへ保存 ・コンピューターの電源オフ
Windows 95	サスペンド	ハイバーネーション
Windows 98	スタンバイ	休止状態

セットアップユーティリティの「省電力設定」の説明では、Windows 95の用語を使用しています。

使用上のお願い

- ・お客様の使用誤り、その他異常な条件下での使用により生じた損害、および本機の使用または使用不能から生ずる付随的な損害について、当社は一切の責任を負いません。
- ・本機は、医療機器、生命維持装置、航空交通管制機器、その他人命に関わる機器・装置・システムでの使用を意図しておりません。本機をこれらの機器・装置・システムなどに使用され生じた損害について、当社は一切責任を負いません。
- ・お客様または第三者が本機の操作を誤ったとき、静電気等のノイズの影響を受けたとき、または故障・修理のときなどに、本機に記憶または保存されたデータ等が変化・消失する恐れがあります。大切なデータおよびソフトウェアを思わぬトラブルから守るために、以下のことに注意してください。

ハードディスクのデータ保護

コンピューターに衝撃を与えない。また、電源が入っている状態でコンピューターを持ち運ばない。

ハードディスクは衝撃に弱く、破損するとデータやアプリケーションソフトが使えなくなることがあります。

コンピューター本体の取り扱いには十分注意してください。

Windows*やアプリケーションソフトの動作中およびHDDアクセスランプ（目）の点灯中は、電源を切らない。

操作を終了する時は：[スタート] [Windows の終了]を選んでください。

ハードディスクに保存している必要なデータは、万一の場合（故障・変化・消失など）に備えて定期的にバックアップをとる。

データの機密保護としてセキュリティ機能を活用する。（ 60ページ）

*正式名称は、Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating systemです。本書ではWindows またはWindows 98と表記します。

コンピューターウィルス

最新のウィルスチェックプログラム（市販）を入手し、チェックを行う。

特に以下の場合、ウィルスチェックを行うことをおすすめします。

- ・コンピューターを起動するとき
- ・データを入手したとき

フロッピーディスクなどの外部メディアから、またネットワーク、パソコン通信、電子メールなどから入手したデータ（圧縮されている場合は、圧縮解凍後のファイル）を使用または実行する前にウィルスチェックを行ってください。

使用上のお願い

フロッピーディスクのデータ保護

フロッピーディスクを使用する場合は、別売りのフロッピーディスクドライブ（71ページ）が必要です。

フロッピーディスクドライブのランプが点灯中に、電源を切ったり、フロッピーディスクドライブの取り出しボタンに触れたりしない。

フロッピーディスクの破損の原因になり、データやアプリケーションソフトが使えなくなることがあります。

一度使用したフロッピーディスクをフォーマット（初期化）する場合はその前に内容を確認する。

フォーマットを行うとそのフロッピーディスクに保存されていた情報はすべて消えてしまいます。あらかじめ必要なデータがないか確認することをおすすめします。

書き込み禁止タブ（ライトプロテクトタブ）を使う。

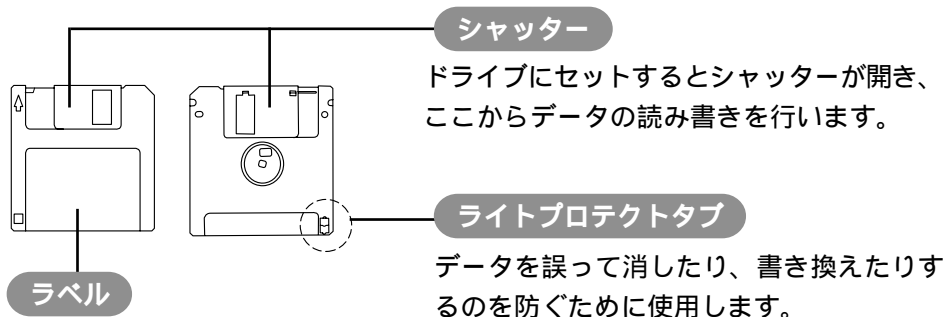
重要なデータを保存している場合におすすめします。

これにより、データの削除や上書き保存を禁止することができます。

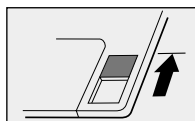
フロッピーディスクの取り扱いに注意する。

データの破損やフロッピーディスクが取り出せなくなるようなトラブルを避けるために次の点に注意してください。

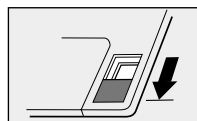
- ・シャッターを手で開けない
- ・磁気を帯びたものを近づけない
- ・高温・低温になりやすいところ、湿気やほこりの多いところに保管しない
- ・ラベルを重ねて貼らない



保存しているデータの内容などを書いておくと便利です。



書き込み可能な状態



書き込み禁止の状態

LCDパネル（ディスプレイ）の取り扱い

LCDパネル（ディスプレイ）は衝撃や振動に弱く、破損しやすいため、持ち運びの際には十分ご注意ください。また、LCDパネル部を持って、持ち運ばないでください。

カラー液晶ディスプレイは精度の高い技術で製造されていますが、ちょっとした環境変化等で点灯しなかったり、常時点灯したりする画素ができることがあります。これらの画素が0.002%以下（有効画素が99.998%以上）のものは故障ではありません。あらかじめご了承ください。

お手入れのしかた

ディスプレイ部分

ガーゼなどの乾いたやわらかい布で、軽く拭いてください。

ディスプレイ以外の部分

水または、水で薄めた台所用洗剤（中性）に浸したやわらかい布をかたくしぼって、やさしく汚れを拭き取ってください。

中性の台所用洗剤以外の洗剤（弱アルカリ性洗剤など）を使用すると、塗装がはげるなど、塗装面に影響を与えることがあります。

お願い

- ・ベンジンやシンナー、消毒用アルコールなどは使わないでください。塗装がはげるなど、塗装面に影響を与える場合があります。また、市販のクリーナーや化粧品の中にも、塗装面に影響を与える成分が含まれている場合があります。
- ・水や洗剤を直接かけたり、スプレーで噴きかけたりしないでください。液が内部に入ると、誤動作や故障の原因になります。

補足説明について

補足説明（[スタート] [プログラム] [Panasonic] [オンラインマニュアル] [補足説明]）には、本製品についての最新情報などが記載されています。あわせてご覧ください。

各部の名称と働き

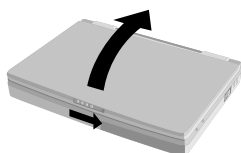
前面/右側面

LCD パネル（タッチパネルディスプレイ）

オープンラッチ

ここをスライドさせてディスプレイを開けます。

ディスプレイを開ける



バッテリーパック挿入口

バッテリーパックを挿入します。

マイク入力端子






市販のミニジャックタイプのコンデンサー型モノラルマイクロホンに接続します。

お願い

- ・コンデンサー型モノラルマイクロホンの2極プラグタイプと3極プラグタイプを使用できます。それ以外を使用すると、音の入力ができなかったり、故障の原因になったりする場合があります。
- ・ハウリングについて
手を近づけたり、LCDパネルを閉じたりするとハウリングを起す場合があります。その場合は、「ボリュームコントロール」画面（タスクバーの「音量」アイコンをダブルクリック）で[オプション] [プロパティ]をクリックし、「音量の調整」で、「再生」を選び、「表示するコントロール」で「マイク」にチェックマークを付けた後[OK]をクリックして、「マイク」をミュートにするようにしてください。または、ハウリングを起こさないように、マイクとスピーカーの音量を適度に調節してください。

状態表示ランプ

NumLK  CapsLK  ScrLK  機能時：緑色

HDDアクセスランプ  HDD動作中：緑色

バッテリー状態表示ランプ

バッテリーパックの充電状態を表示します。（ 37ページ）

電源表示ランプ

電源オン時：緑色

スタンバイ時：緑色点滅

パネルスイッチ

LCDパネルを閉じると、このスイッチが押されて、セットアップユーティリティの「パネルスイッチ」の設定に従い「LCDオフ」、「サスペンド（スタンバイ）」または「ハイパーネーション（休止状態）」になります。（ 64ページ）LCDパネルが開いている状態でスイッチを押してスタンバイまたは休止状態になった場合は、電源スイッチをスライドしてリジュームしてください。

お願い

「サスペンド」に設定している場合、電源表示ランプが緑色点滅するまではLCDパネルを開けないでください。途中でLCDパネルを開けると、リジュームできない場合があります。その場合は、再度、LCDパネルを閉じた後、数秒たってからLCDパネルを開けてください。

通風孔

使用中はふさがないでください。

電源スイッチ POWER

本体電源の 入/切 を切り換えます。

オーディオ出力端子

市販のオーディオ用ヘッドホン、スピーカーなどを接続します。

お願い


録音時の入力レベルが小さい場合

「ボリュームコントロール」画面で[オプション] [プロパティ]をクリックする。
「音量の調整」で「録音」を選び、「表示するコントロール」で「マイク」にチェックマークを付ける。

[OK]をクリックした後、音量を調整する。

それでも入力レベルが小さい場合は、以下の操作を行ってください。

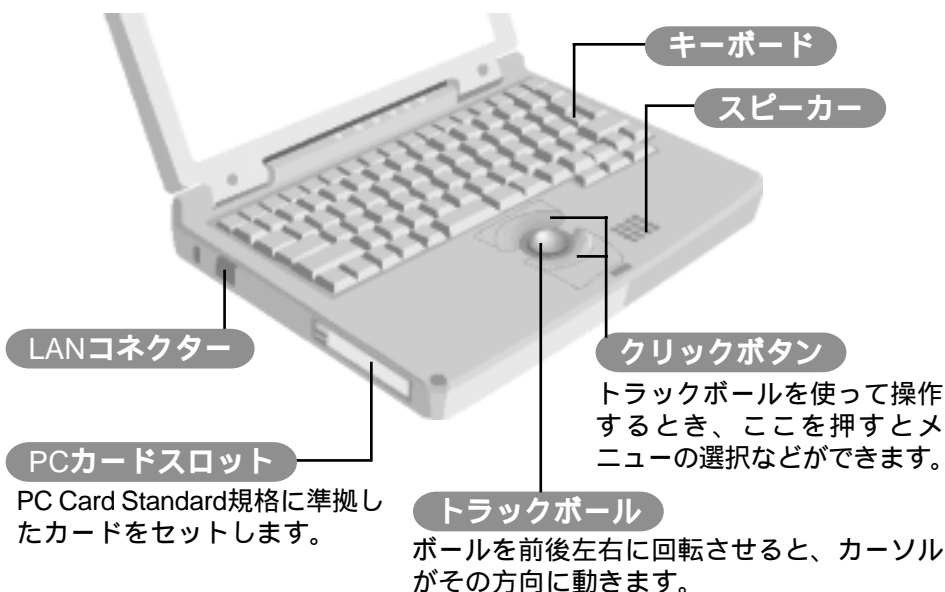
[オプション]をクリックし、[トーン調整]にチェックマークを付ける。

[トーン]をクリックし、「1AGC(1)」の左側の  にチェックマークを付ける。

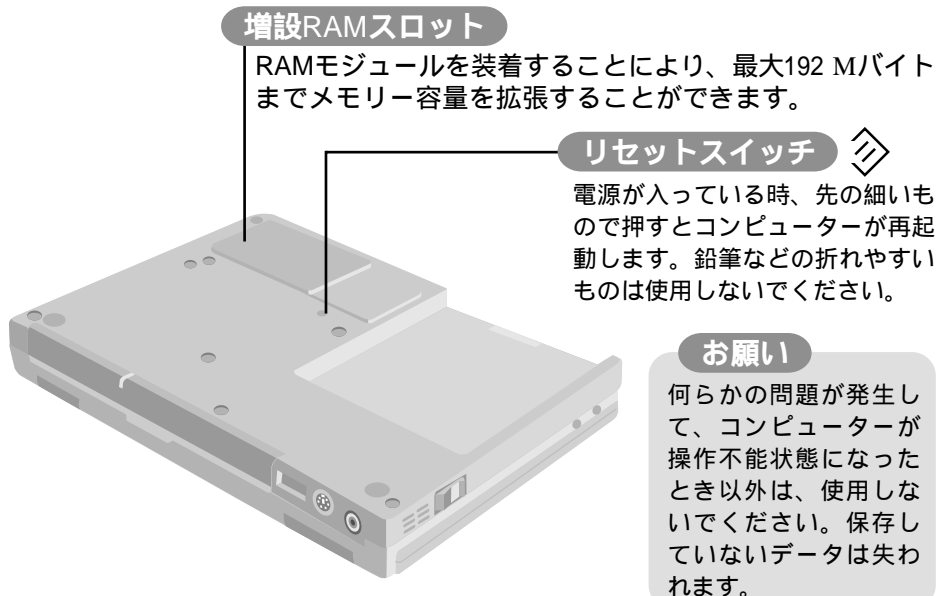
[閉じる]をクリックし、「マイクの詳細設定」の画面を終了する。

各部の名称と働き

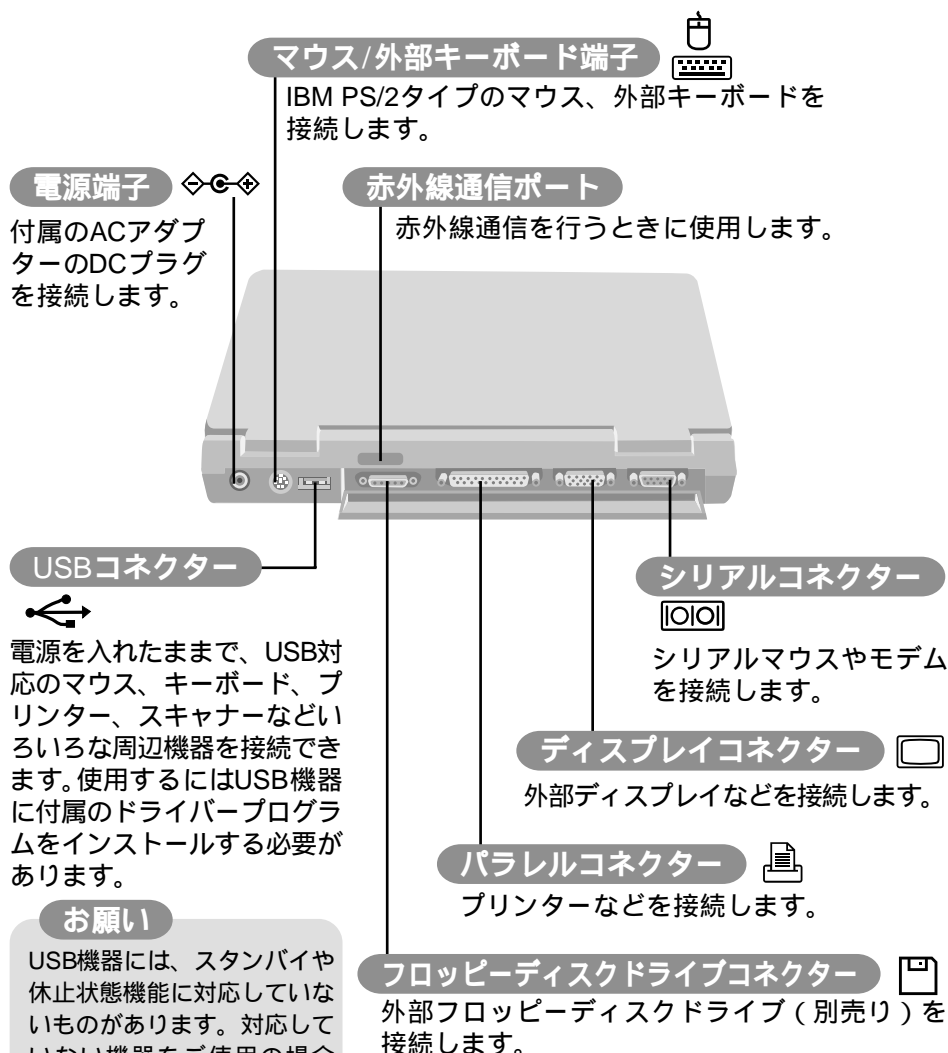
前面/左側面



底面



後面



お願い

USB機器には、スタンバイや休止状態機能に対応していないものがあります。対応していない機器をご使用の場合は、スタンバイや休止状態機能を使用する前に、その機器を取り外してください。また、設定、接続のしかたについては、USB機器に付属の説明書をご覧ください。

万一のトラブルに備えて

コンピューターが正常に動作しなくなったり、ハードディスクの内容が消えてしまった場合、「再インストール」と呼ばれる操作を行って、工場出荷状態に戻すことができます。再インストールには、以下の準備が必要です。

- ・フロッピーディスクドライブ（別売り）を準備する。
- ・指定の方法でバックアップディスクを作成しておく。（ 下記）
- ・CD-ROMドライブ（別売り）を準備し、セットアップしておく。（ 13ページ）

バックアップディスクを作成する

お買い上げ後すぐに、このバックアップディスクを作成し、付属のWindowsバックと共に大切に保管しておいてください。

再インストールを行うために必要ないくつかのファイルをハードディスクからフロッピーディスクにコピーしておきます。

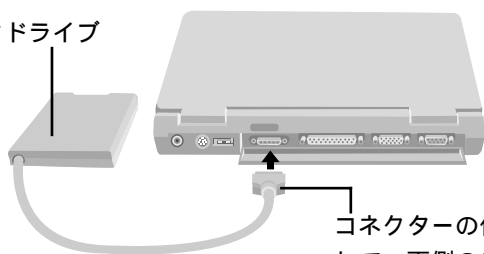
バックアップディスクには、以下のものがあります。

- ・ファーストエイドFD
- ・アップデートFD（次ページの手順5で作成画面が表示された場合のみ）

1 操作を終わる（ 『取扱説明書』 ）

2 フロッピーディスクドライブを取り付ける。（ 詳しくは 43ページ）

フロッピーディスクドライブ
（ 別売り ）



コネクターの位置と向きに注意して、両側のロックがかかるまで差し込む。

3 ディスプレイを開けて電源を入れる。

Windowsの画面が表示されます。

4 [スタート]をクリックし、[プログラム] [Panasonic]の順にポインターを置き、[バックアップディスク作成]をクリックする。

5 バックアップディスクを順に作成する。

画面の指示に従って操作してください。

作成したバックアップディスクには、それぞれフロッピーディスクラベルを貼ってください。

お願い

- ・フロッピーディスクドライブのランプ点灯中に、フロッピーディスクを取り出したり、電源を切ったりしないでください。また、スタンバイや休止状態機能を使用しないでください。
- ・バックアップディスクの作成中は、その他のアプリケーションプログラムは実行しないでください。（ウィルスチェック等の常駐ソフトは解除してください。）
- ・バックアップディスクの作成中に「コピーするファイルが足りません。」というメッセージが表示された場合は、[OK]を選んで操作を終了し、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。
- ・ディスク作成後、再起動するときに時間がかかることがあります。

CD-ROMドライブをセットアップする

再インストール時には、CD-ROMドライブ（別売り）が必要です。再インストールが必要となったときのために、使用するCD-ROMドライブにあわせて、「ファーストエイドFD」の設定をしておいてください。（次ページ）

準備するもの

- ・できあがった「ファーストエイドFD」
- ・付属の「プロダクトリカバリーCD-ROM」
- ・別売りのフロッピーディスクドライブ
- ・別売りのCD-ROMドライブ^{*1}（推奨品：下記パナソニック製ドライブ）

CD-ROMプレーヤー

KXL-807AN, KXL-808AN, KXL-810AN, KXL-820AN^{*2}, KXL-830AN

CD-R/RWドライブ

KXL-RW10AN^{*2}

DVD-ROMドライブ

LK-RV8171DZ^{*2}, KXL-DV10AN^{*2}

^{*1}PDドライブ、CD-ROMプレーヤーなどを総称して「CD-ROMドライブ」と呼びます。

^{*2}インターフェースカードのスイッチを16 bitに設定して使用してください。

万一のトラブルに備えて

フロッピーディスクドライブおよびCD-ROMドライブを接続する。

(フロッピーディスクドライブの接続 43ページ)

CD-ROMドライブの接続 CD-ROMドライブに付属の説明書)

「ファーストエイドFD」を書き込み可能な状態にしてフロッピーディスクドライブにセットし、CD-ROMドライブとコンピューターの電源を入れる。

推奨CD-ROMドライブをお使いのかたは

画面のメッセージに従って、使用するCD-ROMドライブを選んでください。「ファーストエイドFD」の中のCONFIG.SYSファイルとAUTOEXEC.BATファイルの内容が自動的に書き換えられます。

推奨品以外のCD-ROMドライブをお使いのかたは

「9.その他のCD-ROMドライブ」を選択してください。その後、使用するCD-ROMドライブやインターフェースカードに付属のフロッピーディスクから、「ファーストエイドFD」へ必要なドライバーをコピーし、「ファーストエイドFD」中のCONFIG.SYSファイルとAUTOEXEC.BATファイルの内容を書き換えてください。

ドライブによってはカードマネージャー(カードサービスとソケットサービス)が必要なものもあります。詳しくは、ドライブやインターフェースカードに付属の説明書をご覧ください。

お願い

空き容量不足でファーストエイドFDにドライバーをコピーできない場合があります。その場合、不要な推奨ドライブのドライバー(下記)を削除してください。

A:\¥KXL808、A:\¥KXL810、A:\¥KXL820、A:\¥KXLDV10、A:\¥KXLRW10、
A:\¥RV8171フォルダー内のファイル

ただし、上記以外のファイルは削除しないでください。また、削除を行う前に「ファーストエイドFD」の複製フロッピーを作成しておくことをおすすめします。

MS-DOSのプロンプト(A:\¥>)が表示されたら、「¥tools¥shutdown」と入力して **Enter** を押し **Y** を押す。

コンピューターの電源が切れます。

コンピューターの電源を入れ、「再インストールを開始しますか」というメッセージが表示されたら、 **N** を押す。

お願い

必ず、 **N** を押してください。間違っても **Y** を押してしまった場合は、その後の画面で「4.再インストールを中止する」を選んでください。

「プロダクトリカバリCD-ROM」をセットし、MS-DOSのプロンプトに続けて「dir L:」と入力して **Enter** を押し、Lドライブを認識できるか確認する。

お知らせ

Lドライブが認識できない場合は、下記のことを確認してください。

- ・ CD-ROMドライブは正しく接続されているか？電源が入っているか？
- ・ 推奨ドライブを使用している場合、前ページ手順 で使用するドライブを正しく選んだか？（ 下記「お知らせ」）
- ・ 推奨以外のドライブを使用している場合、必要なドライバーがそろっているか？CONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATの内容が正しいか？
- ・ KXL-820AN,KXL-DV10AN,KXL-RW10AN,LK-RV8171DZを使用している場合、インターフェースカードのスイッチを16 bitに設定しているか？

認識できることを確認したら、「A:¥>」プロンプトに続けて「¥tools¥shutdown」と入力して **Enter** を押し **Y** を押す。
コンピューターの電源が切れます。

お知らせ

使用するCD-ROMドライブを変更する場合などには、下記に従って操作してください。

- (1) 「ファーストエイドFD」をセットして、コンピューターを起動する。
（CD-ROMドライブは取り外しておいてください。）
- (2) 「CD-ROMドライブが見つかりません…」と表示されたら「A:¥>」プロンプトに続けて「¥tools¥seldrv」と入力して **Enter** を押す。
- (3) 前ページ手順 ~ の操作の後、CD-ROMドライブを接続して、 ~ の操作を行う。

お願い

再インストール時には、「CD-ROMドライブをセットアップする」を行ったCD-ROMドライブと「ファーストエイドFD」をご使用ください。
違うものを使用すると、CD-ROMドライブを正しく認識できないため、再インストールを行うことができません。

スタンバイと休止状態機能

スタンバイ（サスペンド）や休止状態（ハイバーネーション）機能を使って終了すると、使用状態（データ）を保持したまま、電源を切ることができます。次に電源を入れると、電源を切る前に使用していたアプリケーションソフトやファイルが画面に表示されるので、すぐに操作を始めることができます。

スタンバイと休止状態の違い

	状態の保存先	立ち上がり速度	電源の供給
スタンバイ	メモリー	速い	必要
休止状態	ハードディスク	やや遅い	不要

「スタンバイ」や「休止状態」機能を使って終了する

お願い

「スタンバイ」や「休止状態」機能を使う前に、念のため必要なデータは保存してください。

1 スタンバイまたは休止状態を設定する。

工場出荷時には、スタンバイ機能が設定されています。

セットアップユーティリティを起動する。（ 55ページ）

「省電力管理」メニューから「パワースイッチ」を選ぶ。

[サスペンド（スタンバイ）]または[ハイバーネーション（休止状態）]に設定して、「終了」メニューを選び保存する。

2 電源スイッチをスライドする。

ピッという確認音が鳴ってから手を離すと、スタンバイまたは休止状態になります。

（**Fn** + **F4**）でスピーカーをオフにしたり、**Fn** + **F5** で音量をゼロに設定している場合、音は鳴りません。 67、68ページ）

電源スイッチをスライドする




お願い

- ・電源スイッチを4秒以上スライドしたままにしないでください。4秒以上押し続けると、ピーという連続音が鳴り、スタンバイや休止状態に入らず自動的に電源が切れます。(Fn + F4 でスピーカーをオフにしたり、Fn + F5 で音量をゼロに設定している場合、音は鳴りません。)
- ・処理中はマウスなど、その他のシリアルデバイスを操作しないでください。操作を再開したときシステムに認識されないことがあります。そのようなときには、本体を再起動するか、デバイスを初期化し直してください。
- ・処理中は、リセットスイッチを押さないでください。保存していないデータは失われます。
- ・WindowsやMS-DOS以外のオペレーティングシステム(OS)ではスタンバイおよび休止状態に入れないことがあります。
- ・以下の場合、スタンバイ(タイムアウト機能を含む)および休止状態に入らないでください。これらの機能や周辺機器が正常に動作しない場合があります。
 - ・通信ソフト動作中・ネットワーク使用中
 - ・オーディオの録音・再生中
 - ・PCカード(SCSI・ATAカード)などの周辺装置の使用
 - ・フロッピーディスクドライブ・ハードディスクドライブ・CD-ROMドライブ・USB機器などの使用中
- ・しばらくの間使用しないときにモニターの電源を切る機能*とスクリーンセーバー([コントロールパネル] [画面] [スクリーンセーバー])の両方を設定していると、ディスプレイが正常に復帰しなかったり、スタンバイや休止状態から正常にリジュームできない場合があります。
- ・休止状態に入るには、内蔵ハードディスク上に、メモリーデータ書き出し用として一定の領域が必要です。領域は、工場出荷時に確保してありますが、ハードディスクのパーティションを変更したときなどには、確保し直す必要があります。詳しくは、「休止状態(ハイバーネーション)用データ領域の作成」(『取扱説明書』)をご覧ください。

*省電力ユーティリティーソフトウェア「PowerPanel」のプロファイルで設定されているビデオスタンバイタイマー(30ページ)

お知らせ

- ・Fn + F7 を押して休止状態に入ることができます。
- ・以下のいずれかの方法でスタンバイ状態に入ることができます。
 - ・Fn + F10 を押す。
 - ・[スタート] [Windows の終了]をクリックして「スタンバイ」を選ぶ。
 - ・タスクバーの  を右(前ボタン)クリックして「スタンバイ」を選ぶ。

スタンバイと休止状態機能

操作を再開する



電源スイッチを
スライドする

スタンバイまたは休止状態に入る前に使用していたアプリケーションソフトやファイルが画面に表示されます。

お知らせ

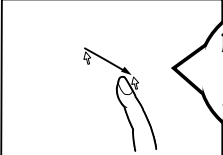


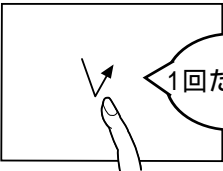
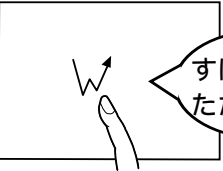
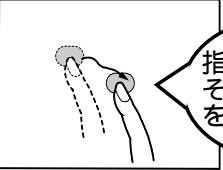
スタンバイや休止状態から次に電源を入れたときに元の状態に戻ることを「リジューム」と言います。

お願い

- ・ Windowsが完全に起動するまで、キーボード、マウスなどを操作しないでください。
- ・ バッテリー容量が少ない状態でスタンバイや休止状態に入るとリジュームできない場合があります。その場合はACアダプターをつないでから電源を入れてください。

タッチパネルを使う





画面上を軽く指先で触れると、カーソル移動やアイコンの選択などの基本操作を行うことができます。タッチパネルの詳細設定 次ページ

機能	タッチパネルの操作
カーソル移動	 <p>触れた位置にカーソルが移動する</p>
<div> クリック (タップ) </div> <div>  のとき* アイコンの選択など </div> <div>  のとき* プルダウンメニューの表示など </div>	 <p>1回たたく</p>
ダブルクリック (ダブルタップ) プログラムの実行など	 <p>すばやく2回たたく</p>
<div>ドラッグ</div> <ul style="list-style-type: none"> ・アイコンの移動 ・「エクスプローラ」でのファイルの移動 ・「ペイント」での描画 <div>など</div>	 <p>指を置いて、そのまま画面をなぞる</p>

使
い
か
た

便
利

* タスクバーの  ([Event Selector]アイコン) を切り換えるには：


 をタップすると、 に切り換わります。画面上 ( 以外の部分) をタップすると、 に戻ります。

お願い

タッチパネル機能は、MS-DOSモードおよびセットアップユーティリティでは使えません。

タッチパネルを使う

タッチパネルの詳細設定

1 タスクバーの  ([Pointer Device Settings]アイコン) をダブルクリックする。

お願い

- ・ [Devices] の [Segment] は [Whole Desktop] 以外に設定しないでください。
- ・ [Hardware] の [Port] は [Com2] 以外に設定しないでください。
[Com2] 以外に設定すると、タッチパネル機能が動作しません。

使
い
か
た

便
利

Calibration

タッチパネルの補正（キャリブレーション）の詳細を設定する。

Devices

インストールされているデバイスの詳細を表示する。

Settings

タップのスピードなどを設定する。

Status

デバイスの状態を表示する。

About

バージョンを表示する。

Windows

ダブルタップのスピードを設定する。

Calibrate

画面の解像度を変更した後など、タッチパネルの補正が必要なとき実行する。（次ページ）

Hardware

ハードウェアリソースを設定する。

Button Modes

ボタンモードを設定する。

General

一般的な動作を設定する。

Events

タップ時の動作を設定する。

Advanced

タッチパネルの詳細を設定する。

2 必要項目を設定し、**Enter**を押す。

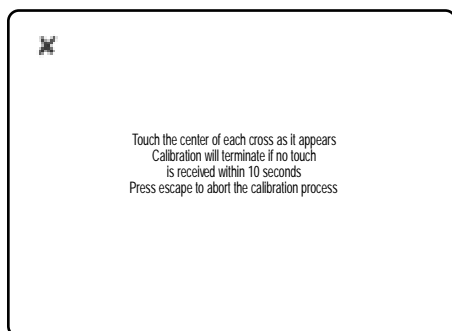
タッチパネルの補正（キャリブレーション）

画面の解像度を変更した後など、指先が触れた位置にカーソルが正しく移動しない場合は、下記手順に従ってタッチパネルを補正してください。

お願い

1024×768または1280×1024で表示すると、タッチパネル機能が正常に動作しません。

1 [スタート] [プログラム] [Updd] [Calibrate]をクリックする。



2 ✕ を順にタップする。

左上 左下 右上 右下コーナーの順に ✕ が表示されますので、それぞれの ✕ をタップしてください。

タッチパネル（ディスプレイ）の取り扱い

- ・タッチパネル（ディスプレイ）の上に物を置かないでください。つめなど先のとがったもの、硬いもの、ボールペンなど跡が残るものでディスプレイを押さえないでください。
- ・ディスプレイの周囲（外側の黒いキャビネット部分5 mm以内）は、押さえないでください。カーソルが画面の端に移動することがあります。
- ・ディスプレイが油などで汚れると、指先で操作してもカーソルが正常に動作しなくなります。また、ごみなどが付着したまま操作すると、ディスプレイ表面に傷が付く原因となります。ディスプレイが汚れた場合は、ガーゼなどの乾いたやわらかい布で、軽く拭いてください。ベンジンやシンナーなどは使わないでください。（ 7ページ）

LANに接続する

本機はLAN機能を内蔵しているため、LANカードなどを使用することなく、ネットワークコンピュータとして使うことができます。

LANへの接続・設定を行う

工場出荷時の設定では、LAN機能は使用できない設定になっています。以下の手順に従い、LANを使用可能に設定してください。

1 ケーブルを接続する

LANコネクター



お願い

- ・ネットワークを正常に動作させるために100 m未満のカテゴリ5のツイストペアケーブルを使用してください。
- ・コネクター部分にカバーが付いているLANケーブルは、接続できない場合があります。事前にご確認ください。

2 電源を入れてセットアップユーティリティを起動し、「内蔵LAN」を「有効」に設定する。（ 59ページ）

工場出荷時は、「有効」に設定されています。

3 内蔵LANドライバーを使用可能に設定する。

お願い

[コントロールパネル] [システム] [デバイスマネージャ]を使って、内蔵LANの使用可能・使用不可の設定を変更しないでください。設定が正しく完了しない場合があります。

起動しているアプリケーションソフトを終了する。

[スタート] [プログラム] [Panasonic] [内蔵LANドライバ使用設定]を選ぶ。

[使用可能にする]を選ぶ。

お知らせ

「現在、内蔵LANは使用可能です。」と表示されたときは、[キャンセル]をクリックしてください。

再起動の確認メッセージが表示されたら、[OK]を選ぶ。

お知らせ

設定は、再起動後に有効になります。画面が消えた後、しばらくしても電源が切れない場合は、**Enter**を押してください。再起動します。

4 プロトコルなどの各種設定を行う。

詳しくはネットワーク担当のシステム管理者におたずねください。

お願い

- ・ネットワークコンピューターとして使う場合、用途に応じてその他いくつかの設定が必要となります。詳しくはネットワーク担当のシステム管理者におたずねください。
- ・HUBユニットのリンクランプが点灯せず、ネットワーク機能が使えない場合、以下の操作を行ってください。
 - 1[スタート] [設定] [コントロールパネル] [ネットワーク]を選ぶ。
 - 2[Intel 8255x-based PCI Ethernet Adapter (10/100)]をダブルクリックする。
 - 3[詳細設定]を選ぶ。
 - 4「プロパティ」から「Speed」を選び、「値」をお使いのHUBユニットにあった通信速度(10 Mbpsまたは100 Mbps)に設定する。
 - 5[OK]で終了する。
- ・ネットワーク機能をお使いになる場合、スタンバイおよび休止状態の機能は使用しないでください。正常に通信できない場合があります。
また、データの転送中などにタイムアウト機能が働いてスタンバイ状態になることを避けるために、省電力ユーティリティソフトウェア「PowerPanel」の「パワーマネージメントオフ」(29ページ)を選んでください。

お知らせ

<Wake Up機能>

サーバー等ネットワーク環境がWake Up機能に対応している場合、電源が入っていない本機をネットワーク上の別のコンピューターから起動することができます。(63ページ)

詳しくはネットワーク担当のシステム管理者におたずねください。

通信機能について

使用するブラウザソフトウェアやメールソフトによって操作方法が異なります。

詳しくは加入したプロバイダーまたはネットワーク担当のシステム管理者におたずねください。

赤外線通信をする

お願い

シリアルポートとの同時使用はできません。セットアップユーティリティーで「シリアルポート」の設定を変更する必要があります。

1 互いのコンピューターの赤外線通信ポートを使用可能に設定する。

セットアップユーティリティーを起動し、「デフォルト設定する」を選んだ後、「詳細」メニューの「シリアルポート」の「デバイス」を「赤外線」に設定し（ 59ページ）、保存して終了する。

[スタート] [設定] [コントロールパネル]をクリックし、[赤外線モニタ]をダブルクリックする。

「オプション」の「赤外線通信を使用可能にする」の左側の をクリックしてチェックマークを付け、[OK]をクリックする。

2 互いのコンピューターを赤外線通信が行えるように設置する。

設置時に気をつけること

- ・お互いのポートが真正面に向きあうように設置する。
- ・ポート間の距離を20 cm ~ 50 cmの範囲に設置する。

お知らせ

以下のような場合、正常に通信できません。

- ・お互いのポート間に障害物があるとき
 - ・近くでテレビ、ビデオ、ワイヤレス・ヘッドホン、ストーブなどが動作しているとき
 - ・直射日光や蛍光灯、白熱灯などの光がポートにあたっているとき
- 省電力ユーティリティーソフトウェア「PowerPanel」（ 28ページ）による省電力機能を働かせているとき、正常に通信できない場合があります。

赤外線通信をする

3 赤外線通信を行う。

通信を始める前に――

互いのコンピューターで赤外線ポートが使用可能になっていることを確認してください。[スタート] [設定] [コントロールパネル] [赤外線モニタ] [状態]で確認できます。

通信する両方のコンピューターで[マイコンピュータ] [赤外線の受信側]をクリックする。

ファイルを送信する側のコンピューターで、[ファイルの送信]を選ぶ。

送信するファイルを選び、[開く]を選ぶ。

ファイルは、受信側のコンピューターの「My Received Files」に送られます。

お知らせ

4 Mbpsでの転送速度で処理を行う場合、別途アプリケーションソフトウェアが必要です。

省電力機能を使う

外出先などコンセントのない場所では、コンピューターをバッテリーだけで使うことが多くなります。次のようなことに注意して、バッテリーを効率よく使いましょう。

省電力機能のコツ！

使わないときは電源を切る（『取扱説明書』）

[Fn] + [F2] でディスプレイの明るさを調整（暗く）する

（ 67ページ）

省電力ユーティリティソフトウェア「PowerPanel™」では、ディスプレイの明るさを調整することはできません。

[Fn] + [F10] でスタンバイ状態にしてから席を外す（ 68ページ）

スタンバイ状態に入ると、操作を再開するまでメモリー以外の電源が切れ、電力の消費が抑えられます。操作を再開するときは、電源スイッチをスライドしてください。

お願い

通信ソフト動作中およびネットワーク使用中は、スタンバイ（タイムアウトも含む）に入らないでください。

省電力機能を設定する（ 次ページ）

省電力ユーティリティソフトウェア「PowerPanel™」を設定する。

お知らせ

「電源設定」（[コントロールパネル] [電源の管理]）の各種タイムアウト設定は使用しないでください。設定内容が正常に動作しない場合があります。

省電力機能を使う

PowerPanel™で省電力設定をする

PowerPanelの主な省電力機能

- ・ タイムアウト（タイマー）機能


しばらくの間コンピューターを放置したときに自動的にスタンバイ状態に入ったり、LCDやハードディスクドライブの電源を切ったりすることができます。

- ・ CPUスピード変更

CPUスピードを遅くして、電力の消費を抑えることができます。

また、使用するアプリケーションソフトにあわせて、CPUスピードとタイムアウト機能を自動的に設定することもできます。（ 30ページ「プロファイルの自動選択」 ）

PowerPanelメニューの表示

タスクバーの  を前ボタン（マウスでは右ボタン）でクリックすると、次のようなポップアップメニューが表示されます。

プロファイル（ 29ページ）

PowerPanelは、さまざまな使用状況にあわせた省電力プロファイルを用意しています。各プロファイルごとに、CPUスピード、スタンバイ状態になるまでの時間、ハードディスクの電源を切るまでの時間などが設定されています。バッテリー残量や用途にあわせてプロファイルを1つ選択してください。

30ページ

閉じる

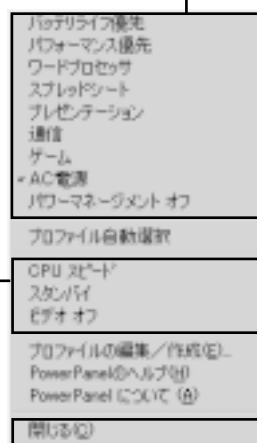
PowerPanelプログラムが終了します。（常駐が解除されます。）コンピューターを再起動すると、PowerPanelプログラムも、また起動します。

30ページ

インスタントコマンド

（ 31ページ）

インスタントコマンドは省電力をすぐに働かせたいときに使います。



PowerPanelのプロファイル

「バッテリーライフ優先」

バッテリーパックの長時間稼働を目的とした設定になっています。CPU速度は遅くなります。

「パフォーマンス優先」

処理速度など、パフォーマンスを優先した設定になっています。

「ワードプロセッサ」「スプレッドシート」

「プレゼンテーション」「通信」「ゲーム」

それぞれワープロソフト、表計算ソフト、プレゼンテーションソフト、通信ソフト、ゲームソフトを使う場合に最適な設定になっています。

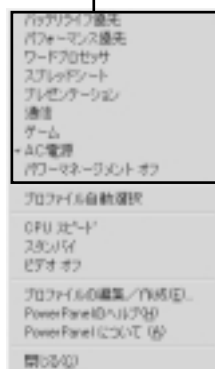
「AC電源」

ACアダプターを接続すると自動的にこの設定になります。

「パワーマネージメントオフ」

省電力機能を使用しない設定です。プロファイルの中で最も電力が消費される設定です。

プロファイル



お願い

- ・LAN、赤外線通信ポート、シリアルコネクタなどを使って通信を行う場合に省電力機能を使うと、データの転送中などにタイムアウト機能が働いてスタンバイ状態になったり、通信が正常に行われない場合があります。通信機能を使う場合、プロファイルは「パワーマネージメントオフ」または「通信」を選んでください。
- ・スクリーンセーバーを使う場合
スクリーンセーバーを使用するときは、プロファイルは「パワーマネージメントオフ」を選んでください。「パワーマネージメントオフ」以外に設定すると、LCDのタイムアウト機能が働いてディスプレイが正常に復帰しなかったり、スタンバイや休止状態から正常にリジュームできない場合があります。
- ・電源を入れたとき（再起動したとき）、ACアダプターが接続されている場合は「AC電源」、接続されていない場合は「バッテリーライフ優先」になります。ただし、[コントロールパネル] [電源の管理] [詳細]の「アイコンをタスクバーに常に表示する」のチェックマークを外していると、ACアダプターの接続状態によるプロファイルの切り換えが正しく行われない場合があります。
- ・ディスプレイの明るさは設定できません。必要に応じて、**Fn** + **F2** で設定してください。（ 67ページ）

省電力機能を使う

プロファイルの自動選択

起動したアプリケーションソフトを自動判別し、最適なプロファイルに自動的に設定する機能です。例えば、Windows標準のゲームソフト「ソリティア」が起動すると、自動的に「ゲーム」のプロファイル設定で省電力機能が働きます。*

*複数起動している場合はアクティブなアプリケーションソフトが優先されます。

お願い

ファイルのダウンロードやデータの送受信を行う場合、「プロファイル自動選択」を選ばないでください。

自動選択対象のプロファイル

パワリライフ優先
パフォーマンス優先
ワードプロセッサ
スプレッドシート
プレゼンテーション
通信
ゲーム
AC電源
パワーマネージメント オフ

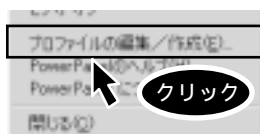
プロファイル自動選択

ACアダプターを接続している時とバッテリーパックを使用している時で、設定を別々に保持することができません。

プロファイルの確認・編集

各プロファイルに登録されているCPUスピードやタイムアウト設定を変更したり、各プロファイル(上記)に市販のアプリケーションソフトを追加したりすることができます。

プロファイルにアプリケーションソフトを追加(削除)する:



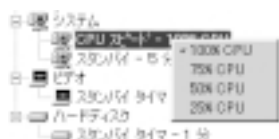
確認または編集するプロファイル

プロファイル
エディター



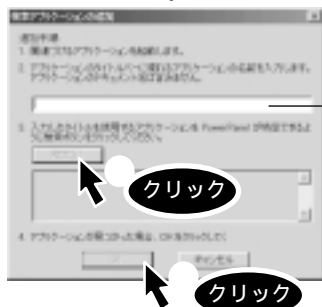
お知らせ

それぞれのプロファイルのCPUスピードやタイムアウト機能の設定を変更することもできます。





クリック



クリック

クリック

追加するアプリケーションを起動し、タイトルバーに表示される名前のとおり入力する。(半角、全角は区別されます。)

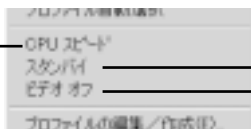
以降、画面に従って操作してください。設定したプロファイルは、いったん、他のプロファイルを選んだ後、「プロファイル自動選択」を選ぶと有効になります。

お知らせ

- ・変更した状態を工場出荷状態に戻すには：
 - 1 PowerPanelのメニューから[閉じる]を選ぶ。
 - 2 [スタート] [ファイル名を指定して実行]を選んで「c:\util\psuite\pcfsav\restore.exe」と入力し、[OK]をクリックする。
 - 3 確認メッセージが表示されるので、[OK]をクリックし、もう一度[OK]をクリックする。
 - 4 [スタート] [プログラム] [Phoenix PowerSuite 98] [PowerPanel] [PowerPanel]を選んで、再度PowerPanelを起動してください。
- ・「ファイル」メニューから「新規作成」を選び、新しいプロファイルを作成することができます。

インスタントコマンドを使う

4段階の速度調節ができます。
25%が最も電力消費を抑えた設定です。



すぐにスタンバイ状態に入ります。スタンバイ状態に入る前に、念のため作業中のファイルを保存してください。

すぐにLCDおよび外部ディスプレイの電源を切ります。ディスプレイの電源を入れるには、キーまたはトラックボールを操作してください。

インスタントコマンドで設定したCPUスピードは現在選択されているプロファイルに登録されます。

バッテリーパックを使う

ここでは、バッテリーパックの取り扱いについての注意事項や取り付けかた、充電のしかたなどについて説明します。

バッテリーパックに関する注意

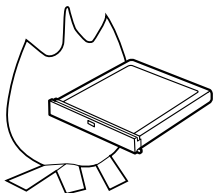


危険

火中に投入したり加熱したりしない



禁止



発熱・発火・破裂の原因になります。

ネックレス、ヘアピンなどといっしょに持ち運んだり保管したりしない



禁止

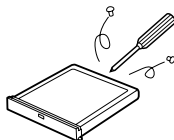


発熱・発火・破裂の原因になります。

クギで刺したり、衝撃を与えたり、分解・改造をしたりしない



禁止

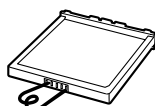


発熱・発火・破裂の原因になります。

プラス(+)とマイナス(-)を金属などで接触させない

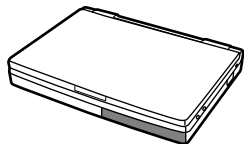


禁止



発熱・発火・破裂の原因になります。

付属の充電式電池は、必ず本機で使用する

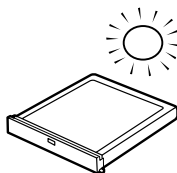


CF-02シリーズ専用の充電式電池です。本機以外に使用すると、発熱・発火・破裂の原因になります。

火のそばや炎天下など、高温の場所で充電・使用・放置をしない

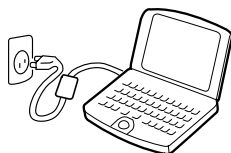


禁止



発熱・発火・破裂の原因になります。

指定された方法で充電する



取扱説明書に記載された方法で充電しないと、発熱・発火・破裂の原因になります。

取り扱い上のお願い

バッテリーパックは一般のごみといっしょに廃棄しないでください。端子をテープなどで絶縁してから、地方自治体の条例などに従い、廃棄してください。（本機のバッテリーパックは、リチウムイオン蓄電池を使用しています。）

交換用のバッテリーパックをポケットやカバンに入れて持ち運ぶときは、端子部分がショートするのを防ぐために、ビニール袋に入れることをお勧めします。水などで濡らさないでください。端子がさびる原因となります。

端子部分には触れないでください。端子が汚れると、接触が悪くなったり十分に充電できなくなったりすることがあります。

万一、破損によって電解液が流出し、皮膚や衣服についた場合は、直ちに大量の水で洗い流してください。もし、身体に異常を感じた場合は、医師にご相談ください。

使用温度についての留意点

使用環境温度5 ～ 35 の範囲で操作してください。

使用環境温度が低い場合、バッテリーの稼働時間が短くなります。

通常の使用時にあたたかくなることがありますが、異常ではありません。

バッテリーパックを使う

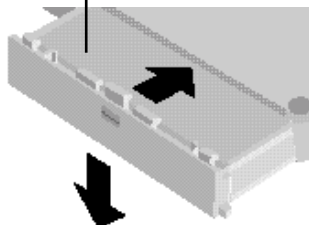
取り付けかた/取り外しかた

1 操作を終わり（『取扱説明書』）、電源が切れたことを確認してACアダプターを取り外す。

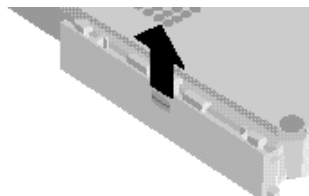
2 バッテリーパックを取り付ける。

バッテリーパックのカバーを矢印の方向へ下げる。
バッテリーパックを挿入する。

ラベル面を上にする



バッテリーパックのカバーを矢印の方向へ上げて閉める。

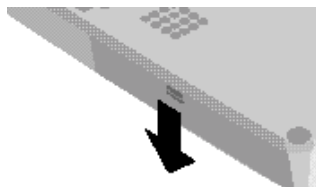


お願い

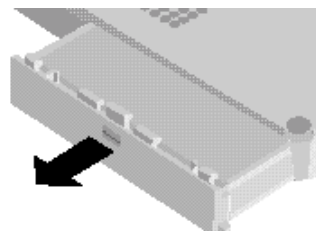
- ・本機を縦にした状態では、挿入しないでください。
- ・取り付け/取り外しの際にはコンピューター本体を少し上に持ち上げてください。
- ・装着後、バッテリーパックのカバーがロックされたことを確認してください。

バッテリーパックを取り外す。

バッテリーパックのカバーを矢印の方向へ下げる。



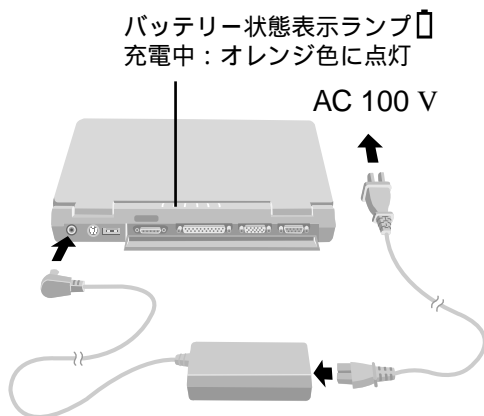
バッテリーパックを引き出す。



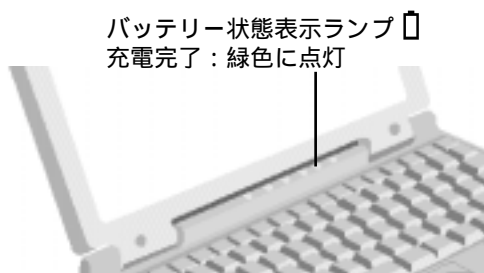
充電のしかた

付属のバッテリーパックは、工場出荷時には充電されていません。
コンピューター本体にバッテリーパックを取り付けた状態でACアダプターを接続すると、自動的に充電が始まります。

1 ACアダプターを接続する。



2 充電状態を確認する。



充電時間

電入	約10時間
源切	約4時間

（他の使用条件により長くなることがあります。（低温時など））

バッテリーパックを使う

お願い

- ・充電中にACアダプターを抜かないでください。充電が完了（バッテリー状態表示ランプが緑色に点灯）してから抜いてください。
- ・長期間（約1か月以上）使わない場合は、バッテリーパックの性能維持のため、30%～40%程度の充電状態でコンピューターから取り外し、冷暗所に保管してください。
- ・バッテリーパックを長期間放置していた場合は、使用前に必ず充電してください。この場合、通常の時間で充電が終了しないことがあります。故障ではありません。
- ・本機では過充電を防ぐため、満充電に近い状態では再充電できないようになっています。電池残量が90%前後になるまで放電してから充電するようにしてください。
- ・バッテリーパックは消耗品です。バッテリーの駆動時間が著しく短くなり、充電を何度繰り返しても性能が回復しない場合は、バッテリーパックの寿命です。新しいものと交換してください。
- ・使用環境温度（5 ～ 35 ）の範囲内で充電してください。使用環境温度の範囲外では、また、使用環境温度の範囲内であっても、使用条件によりバッテリーパックの温度が高温あるいは低温になりすぎているときには、充電できない場合があります。（このとき、バッテリー状態表示ランプはオレンジ色に点滅します。）このようなときは、室温を調節したり、しばらくコンピューターの使用を控えるなどしてください。バッテリーパックの温度が範囲内に戻ると、自動的に充電が始まります。
- ・充電中、バッテリー状態表示ランプが赤色に点滅した場合は、内部の保護回路が働き、充電が中止された可能性があります。このような場合は、いったん、ACアダプターとバッテリーパックを本体から取り外し、再度、取り付けてください。また、このような現象が繰り返し起こる場合は、故障ということが考えられますので、お買い上げの販売店、または「ご相談窓口」にご相談ください。

バッテリー状態表示ランプについて

バッテリー状態表示 ランプの状態	充電状態
オレンジ色に点灯	充電中
緑色に点灯	充電完了
赤色に点灯	<ul style="list-style-type: none"> ・ バッテリー残量なし 充電が必要です。すぐにACアダプターを接続してください。ACアダプターがない場合は、動作中のプログラムを終了し、Windowsも終了して電源表示ランプが消えていることを確認してください。 ・ バッテリーの電圧低下 下記「お願い」
オレンジ色に点滅	充電できない バッテリーパックの温度が使用環境温度の範囲外にあるため、充電できません。充電可能な温度に戻してから、再度、充電を始めてください。
赤色に点滅	バッテリーパックが正しく装着されていない可能性があります。再度正しく装着し直してください。それでも赤く点滅するようであれば、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。
消灯	バッテリーパックが装着されていません。あるいはACアダプターが接続されていません。

お願い

電圧低下による赤色点灯について

ACアダプターを接続しない状態で、消費電力の大きい周辺機器（コンピューター本体からPCカード経由で電源供給されるCD-ROMドライブなど）を使用した場合、バッテリー残量表示では十分あるにもかかわらず、バッテリー状態表示ランプが赤色に点灯することがあります。これは、周辺機器の使用でバッテリーの電圧が急激に下がり、バッテリーの保護機能が働いたために起こる現象で異常ではありません。このような場合には、必要なデータは保存し、すぐにACアダプターを接続してください。

バッテリーパックを使う

バッテリー残量の確認

バッテリーのみで使うことが多い場合、こまめに残量確認するようにしてください。バッテリー残量が少なくなったら、ACアダプターを接続してください。バッテリー残量を確認するには、以下の3つの方法があります。

- ・キー操作 (**Fn** + **F9**) で残量確認する。
- ・電源のプロパティで残量確認する。
- ・バッテリー状態表示ランプで確認する。(前ページ)

お知らせ

電源が切れている状態でも、約0.1 Wの電力を消費します。満充電していても約10日間でバッテリー残量がなくなります。

キー操作 (**Fn** + **F9**) による残量確認

電源が入っている状態で **Fn** キーを押しながら **F9** キーを押している間、画面上にバッテリーの残量を示すアイコンが表示されます。

バッテリー装着時 (の一例)



78%

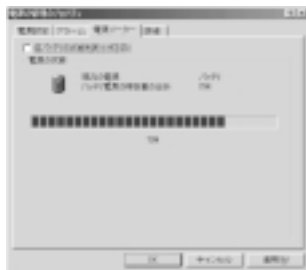
バッテリー未装着時



(数値と、実際の残量は多少異なる場合があります。)

電源メーターによる残量確認

[コントロールパネル] [電源の管理] をダブルクリックし、「電源メーター」タブをクリックして確認することができます。



アラームによる残量確認

アラーム機能により確認することもできます。

アラーム機能は、[コントロールパネル] [電源の管理]をダブルクリックし、「アラーム」をクリックして設定します。



お知らせ

[Fn] + [F4] でスピーカーをオフにしたり、**[Fn] + [F5]** で音量をゼロにしている場合、アラームは鳴りません。

< バッテリー低下アラーム >

バッテリー容量が一定のレベルまで下がったら、バッテリーの低下をアラームで知らせるよう設定します。「電源レベルが次に達したらバッテリー低下アラームで知らせる」にチェックマークを付け、%値を設定します。工場出荷時は「10 %」に設定されています。

< バッテリー切れアラーム >

バッテリー容量が一定のレベルより下がったらアラームで知らせるよう設定します。

「電源レベルが次に達したらバッテリー切れアラームで知らせる」にチェックマークを付け、%値を設定します。工場出荷時は「0 %」に設定されています。

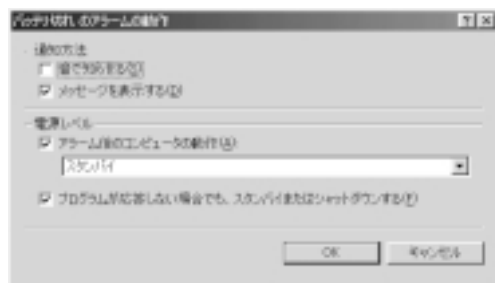
お知らせ

アラームが鳴ったら

充電が必要です。すぐにACアダプターを接続してください。ACアダプターがない場合は、動作中のプログラムを終了し、Windowsも終了して電源表示ランプ④が消えていることを確認してください。

バッテリーパックを使う

また、「アラームの動作」ボタンをクリックすると、「通知方法」と「電源レベル」を設定することができます。



通知方法 工場出荷時は「メッセージを表示する」のみ設定されています。

電源レベル 工場出荷時は、「バッテリー低下アラーム」ではこの機能は設定されていません。「バッテリー切れアラーム」では「スタンバイ」に設定されています。

お願い

「アラーム後のコンピュータの動作」を設定した場合

- ・「プログラムが応答しない場合でも、スタンバイまたはシャットダウンする」の左側の ☐ にチェックマークを付けておいてください。
また、シャットダウンまたはスタンバイ状態になったときは、ACアダプターを接続してください。ACアダプターがない場合は、起動およびリジュームできません。
- ・「バッテリー切れアラーム」の「アラーム後のコンピュータの動作」を「スタンバイ」に設定した場合、バッテリー低下の警告画面が表示されたときは、ACアダプターを接続するか警告画面を閉じておいてください。ACアダプターを接続せずに警告画面を表示したままにしていると、コンピューターが強制終了され、ハードディスクのデータが消去されたり、起動できなくなったりすることがあります。
- ・「シャットダウン」に設定すると、アラームが鳴った後、コンピューターが強制終了され、ハードディスクのデータが消去されたり、起動できなくなったりすることがありますので、選択しないでください。

バッテリー容量を正確に表示させるために

本機のバッテリーパックには、バッテリー容量を計測し、記憶・学習するための機能があります。この機能を正しく働かせて、バッテリー残量を正確に表示させるため、以下の手順に従って、満充電 完全放電 満充電の操作を行ってください。この操作は、お買い上げ後、一度は行っておいてください。また、長くバッテリーパックをお使いの間には、バッテリーパックの劣化などにより残量が正確に表示されなくなる場合があります。その場合も、再度、この操作を行ってください。

1 バッテリーパック装着後、ACアダプターを接続する。

キー操作による残量表示では、100%と表示されるのに、バッテリー状態表示ランプがオレンジ色に点灯し続ける場合があります。異常ではありませんので、そのまま緑色になるまで充電を続けてください。

お願い

下記手順2の操作が完了するまでは、ACアダプターを取り外さないでください。バッテリー容量を正しく計測できなくなります。

2 バッテリー状態表示ランプが緑色になったら、放電ツールを実行する。

お願い

放電ツール実行後、自動的に電源が切れるまではコンピューターを操作しないでください。

コンピューターの電源を入れる。

「Press <F2> to enter SETUP」と表示されたらすぐに **[Ctrl]** を押し、メニュー画面が表示されたら手を離す。

(ユーザーパスワードを設定している場合は、パスワード入力後、約1秒以内に **[Ctrl]** を押してください。)

メニュー画面で「Safe mode command prompt only」を選ぶ。

[半角 / 全角] を押す。

次のように入力する。 c: **[Enter]**

cd %windows%command **[Enter]**

battref2 /g **[Enter]**

確認のメッセージが表示されたら **[Y]** を押す。

バッテリーパックを使う

バッテリー表示ランプが消灯する



バッテリー表示ランプが赤点灯する



自動的にコンピューターの電源が切れる

満充電状態で放電ツールを実行した場合、自動的に電源が切れるまでに約2時間かかります。



充電が開始する

バッテリー状態表示ランプがオレンジ色点灯したら、コンピューターの電源を入れて使うことができます。

お願い

- ・バッテリー状態表示ランプがオレンジ色点滅する場合があります。しばらくするとオレンジ色点灯に変わりますので、そのままお待ちください。
- ・バッテリー状態表示ランプが緑色になるまでACアダプターを取り外さないでください。

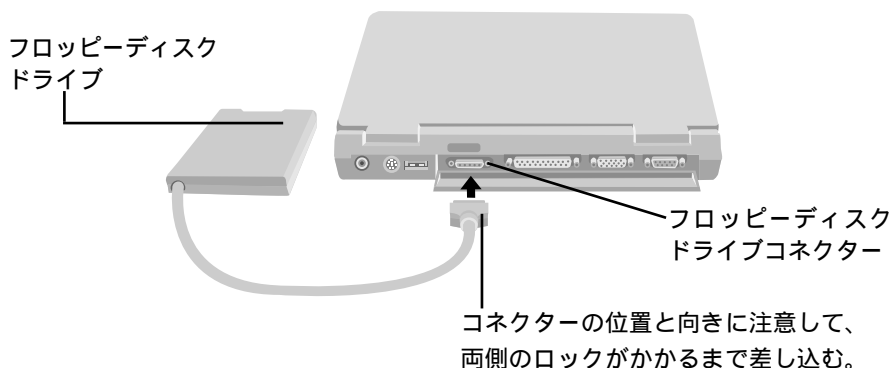
周辺機器を拡張する

ここでは、別売りの周辺機器（フロッピーディスクドライブ、外部ディスプレイ、プリンターなど）の接続のしかた、PCカードのセットのしかたなどについて説明します。

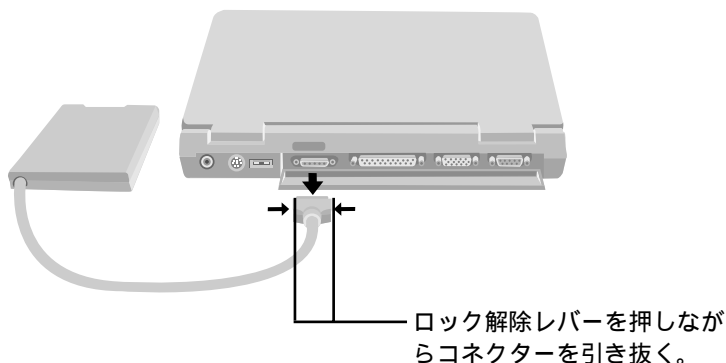
フロッピーディスクドライブを取り付ける / 取り外す

フロッピーディスクドライブは、CF-VFDU01を使用してください。

- 1 操作を終わり（『取扱説明書』）、電源が切れたことを確認する。
- 2 フロッピーディスクドライブを取り付ける。



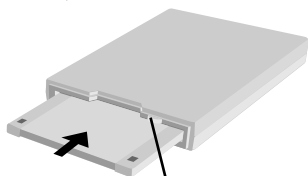
フロッピーディスクドライブを取り外す。



周辺機器を拡張する

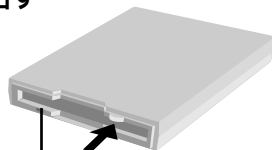
フロッピーディスクのセット/取り出し

セットする



フロッピーディスク取り出しボタンが飛び出すまで、確実に挿入する。

取り出す



ドライブアクセスランプ

ドライブアクセスランプが点灯していないことを確認した後、取り出しボタンを押す。

お願い

- ・ドライブアクセスランプ点灯中はフロッピーディスクを取り出さないでください。フロッピーディスク内のデータが壊れる恐れがあります。
- ・フロッピーディスクドライブを持ち運ぶときや保管しておくときには、必ず、フロッピーディスクは取り出してください。

お知らせ

・「読み出し」・「書き込み」とは

フロッピーディスクのデータを本体のメモリー上を送ることを「読み出し」、メモリー上のデータをフロッピーディスクに送り、記録することを「書き込み」といいます。

・フォーマット

新しいディスクは、磁気的に区画整理する必要があります。この作業を「フォーマット」（初期化）といいます。

・使用できるフロッピーディスクの種類と記録容量

フロッピーディスクには「2HD」と「2DD」の2種類があります。それぞれの記憶容量は次のとおりです。

2HD - 1.44 Mバイト/1.2 Mバイト

2DD - 720 Kバイト

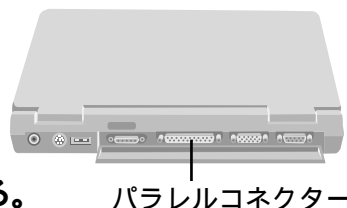
1.2 Mバイトのフロッピーディスクを読み書きするには、ドライバプログラムをインストールする必要があります。詳しくは、「1.2 Mバイトのフロッピーディスクの読み書き」（54ページ）をご覧ください。

プリンターを使う（別売り）

1 操作を終わる。（『取扱説明書』）

2 プリンターを本機に接続する。

3 プリンター、本機の順に電源を入れる。



4 プリンターの設定をする。

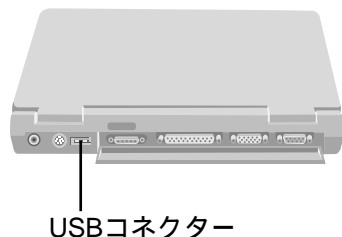
[スタート] [設定] [プリンタ]をクリックし、「プリンタの追加」をダブルクリックして、使用するプリンターを追加した後、プリンターのアイコンを選んで、[ファイル] [通常使うプリンタに設定]をクリックする。

お知らせ

- ・プリンターに付属のドライバーディスクが必要になる場合があります。画面に表示されるメッセージまたはプリンターに付属の説明書に従って操作してください。
- ・プリンターには、パラレルコネクターに接続するタイプとUSBコネクターに接続するタイプがあります。

USB機器を使う（別売り）

電源を入れたままで、USB対応のマウス、キーボード、プリンター、スキャナーなどいろいろな周辺機器を接続できます。使用するにはUSB機器に付属のドライバープログラムをインストールする必要があります。



お願い

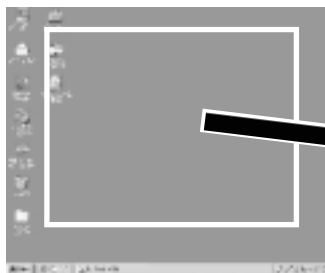
USB機器には、スタンバイや休止状態機能に対応していないものがあります。対応していない機器をご使用の場合は、スタンバイや休止状態機能を使用する前に、その機器を取り外してください。
また、設定、接続のしかたについては、USB機器に付属の説明書をご覧ください。

周辺機器を拡張する

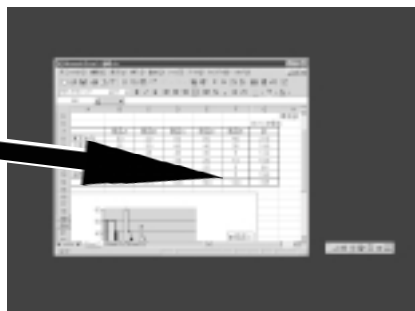
デュアルディスプレイモードを使う

別売りの外部ディスプレイを接続している場合、デュアルディスプレイモードを使うと内部LCDと外部ディスプレイを連続した表示領域として使うことができます。

内部LCD



外部ディスプレイ



内部LCDから外部ディスプレイにウィンドウのドラッグ移動ができます。
(上記はサンプル画面です。実際の画面と異なる場合があります。)

お知らせ

アプリケーションソフトによっては、デュアルディスプレイモードを使用できない場合があります。

デュアルディスプレイモードを設定する

- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル]をクリックし、[画面]をダブルクリックする。
- 2 [設定] [詳細] [NeoMagic]をクリックし、「デュアルディスプレイ設定」にチェックマークを付け、[OK]をクリックする。



3 コンピューターを再起動する。

「Windowsを再起動して変更が効果を表すようにします...」というメッセージが表示されます。[はい]をクリックしてください。

お知らせ

再起動後、デュアルディスプレイモードにならない場合

[コントロールパネル] [画面] [設定]で外部ディスプレイ[2]を右ボタンでクリックし、「使用可能」メニューにチェックマークを付けてください。

4 画像の領域・色数を設定する。

[コントロールパネル] [画面] [設定]で設定します。

内部LCDと外部ディスプレイにはそれぞれモニター番号が付けられています。内部LCD[1]と外部ディスプレイ[2]をクリックし、それぞれに対して画面領域・色数を指定してください。 49ページ

[1]：内部LCD

[2]：外部ディスプレイ



モニター番号を確認するには

画面のプロパティのモニター番号にカーソルを合わせて、トラックボールの後ボタンを押したままにしておくと、その番号に対応したモニター側に右のように番号が表示されます。



使いかた

拡張

5 拡張表示位置を設定する。

モニター番号をドラッグ&ドロップし、実際の外部ディスプレイの配置位置にあわせると、操作がしやすくなります。

右側に配置する場合



後側に配置する場合



左側に配置する場合



周辺機器を拡張する

6 [OK]をクリックする。

・デュアルディスプレイモードを設定すると

- ・最大化ボタンをクリックするとどちらか一方のディスプレイに最大表示されます。
- ・最大化したウィンドウをもう一方のディスプレイに移動することはできません。
- ・デュアルディスプレイモードを設定しても、電源を切った状態で外部ディスプレイを取り外し、起動するとデュアルディスプレイモードは自動的に解除されます。
- ・デュアルディスプレイモードを使うと、各種アプリケーション（インターネットエクスプローラなど）のスクロール速度が少し遅くなります。

・起動アプリケーションソフトが画面に表示されないとき

アプリケーションソフトが外部ディスプレイ（モニター2）にある状態、または外部ディスプレイでそのアプリケーションを終了したあとで、拡張表示位置を変更したりデュアルディスプレイモードを終了したりすると、次回、起動したアプリケーションソフトが画面に表示されない場合があります。

< 拡張表示位置を変更したあと、表示されなくなった場合 >

起動したアプリケーションソフトは変更前の拡張表示位置に表示されています。いったん、拡張表示位置を変更前の状態に戻してから、アプリケーションソフトを内部LCD（モニター1）に移動したあと、拡張表示位置を変更してください。

< デュアルディスプレイモードを終了したら、表示されなくなった場合 >

起動したアプリケーションソフトは外部ディスプレイ（モニター2）に表示されています。再度、デュアルディスプレイモードに設定し、アプリケーションソフトを外部ディスプレイ（モニター2）から内部LCD（モニター1）に移動した後、デュアルディスプレイモードを終了してください。

・壁紙、アイコン位置がずれるとき

壁紙： 壁紙を設定しなおしてください。

アイコン： アイコンの自動整列を実行してください。

・省電力機能を使うとき

省電力ユーティリティソフトウェア「PowerPanel」の機能により、ディスプレイの電源が切れないように設定してください。この設定をしない場合、正常に表示できない場合があります。

・マウスポインターにアニメーションポインターを使うとき

「コントロールパネル」の「デスクトップテーマ」でテーマを変更したときなど、スタンバイや休止状態からリジュームしたときにエラーが発生することがあります。このような場合は、次の手順でマウスポインターを標準のポインターに変更してください。

「コントロールパネル」の[マウス]をダブルクリックする。

「ポインタ」タブをクリックする。

「デザイン」の中から「Windowsスタンダード」を選択する。

[OK]をクリックする。

画面領域・色数について

デュアルディスプレイモードで設定できる画面領域・色数の組み合わせは以下のとおりです。

色数について

High Color: 65,536色

True Color: 約1,600万色

内蔵LCD	外部ディスプレイ		
	256色		
	640 × 480	800 × 600	1024 × 768
640 × 480 256色			
640 × 480 High Color			
640 × 480 True Color			
800 × 600 256色			
800 × 600 High Color			
800 × 600 True Color			
1024 × 768 256色			
1024 × 768 High Color			-
1280 × 1024 256色			

内蔵LCD	外部ディスプレイ		
	65,536色 (High Color)		
	640 × 480	800 × 600	1024 × 768
640 × 480 256色 ^{*1}	-	-	-
640 × 480 High Color			
640 × 480 True Color			-
800 × 600 256色 ^{*1}	-	-	-
800 × 600 High Color			-
800 × 600 True Color		-	-
1024 × 768 256色 ^{*1}	-	-	-
1024 × 768 High Color		-	-

^{*}1選択できますが外部ディスプレイの色数は256色になります。

周辺機器を拡張する

RAMモジュールを使う

現在のメモリー容量は、セットアップユーティリティの「メイン」メニュー（ 57ページ）で確認することができます。

工場出荷時は、64 Mバイトのメモリーが搭載されています。さらに128 MバイトのRAMモジュール（別売り）を増設することによってメモリー容量を拡張することができます。RAMモジュールを増設または取り外す場合は、以下の手順に従って操作してください。

お願い

下記指定以外のRAMモジュールを使用すると、正常に動作しないだけでなく故障の原因になる場合があります。

32 MバイトRAMモジュール 品番:CF-BAS0032J

64 MバイトRAMモジュール 品番:CF-BAS0064J

128 MバイトRAMモジュール 品番:CF-BAF0128J

1 操作を終わる。（『取扱説明書』）

お願い

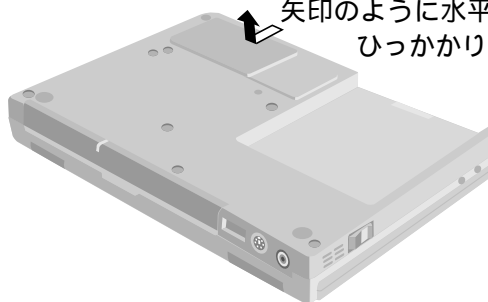
スタンバイや休止状態のときは、機器の取り付け・取り外しを行わないでください。機器が破損したり、正常に動作しないことがあります。

2 電源が切れたことを確認して、ACアダプターを取り外す。

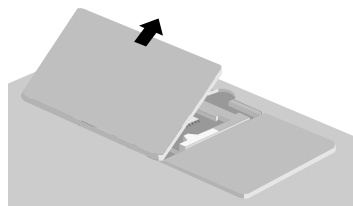
3 バッテリーパックを取り外す。（ 34ページ）

4 本体裏面のカバーを取り外す。

矢印のように水平方向に押して、カバーの突起のひっかかりを外してから、上に持ちあげる。



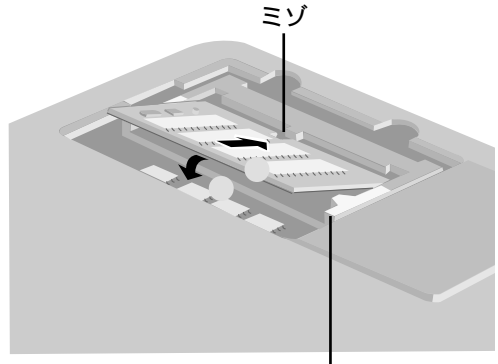
矢印の方向にひっぱって取り外す。



5 RAMモジュールを取り付ける。

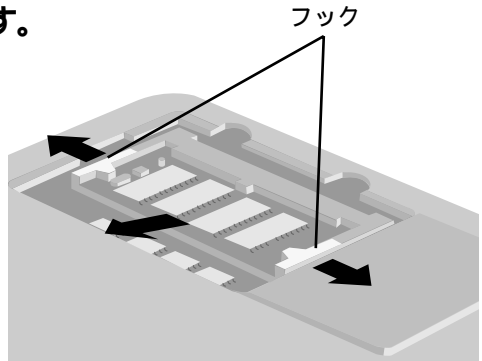
お願い

- ・向きと角度に注意して差し込んでください。向きやミソとの角度を間違とうまく入りません。
- ・RAMモジュールは、静電気に対して非常に弱い部品で、人間の体内にたまった静電気により破壊される場合があります。取り付けおよび取り外しの際は、端子などに触れないようにしてください。また、本体内部の部品や端子などにも触れないでください。



フック（左右にあります）がかかり、ロックされていることを確認する。

RAMモジュールを取り外す。



6 カバーを取り付ける。

7 バッテリーパックやACアダプターを取り付ける。

8 コンピューターの電源を入れる。

周辺機器を拡張する

PCカードを使う

本機にはPCカード用スロットが2つあります。

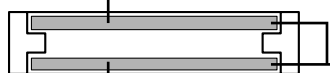
PCカードを使うことにより通信機能を利用したり、SCSI機器などの周辺機器を接続することができます。

カードは厚みによってタイプ（3.3 mm）、タイプ（5.0 mm）、タイプ（10.5 mm）の3つの種類に分けられます。

タイプ およびタイプ

同時に2枚取り付け可能

ソケット2

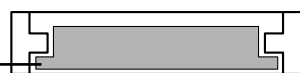


ソケット1

タイプ

下段スロット（ソケット1）

に1枚だけ取り付け可能



PCカード

お願い

- ・ご使用前に、必ず、PCカードの消費電力を確認してください。PCカードスロットの許容電流（2スロット合計の許容電流：3.3 Vで900 mA/5 Vで600 mA）を超えて使用すると、故障の原因となりますのでご注意ください。
- ・タイプ およびタイプ のPCカードでも、種類によっては2枚同時に使えない場合があります。
- ・PCカードの操作方法は、PCカードに付属の取扱説明書をご覧ください。
- ・スタンバイや休止状態時には、取り付け・取り外しは行わないでください。
- ・本機はZVカードには対応していません。

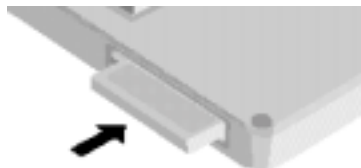
CardBusおよびネットワークカードを取り出す場合

必ず電源を切ってから取り外してください。

PCカードの取り付け / 取り出し

PCカードを取り付けるとき

カードをPCカードスロットにしっかりと差し込む。

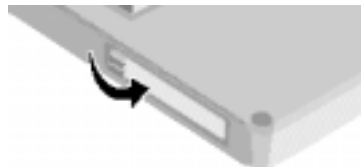


PCカードを取り出すとき

お願い

カードを取り出す場合は、下記手順に従ってまず、カードの使用を終了してください。
「コントロールパネル」の[PCカード(PCMCIA)]をダブルクリックし、「PCカード(PCMCIA)のプロパティ」画面で取り出すPCカードを選んで、[停止]をクリックする。
「このデバイスは安全に取りはずせます」というメッセージが表示されたら、[OK]をクリックし、もう一度[OK]をクリックして「PCカード(PCMCIA)のプロパティ」画面を閉じる。

取り出しボタンの折れ曲がり部分を起こす。



取り出しボタンを押す。

カードが少し出てきますので、取り出してください。



1.2 Mバイトのフロッピーディスクの読み書き

1.2 Mバイトのフロッピーディスクを読み書きする場合は、以下の手順に従ってWindows用の3モードFDドライバーをインストールしてください。

- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル]を順に選び、[ハードウェアの追加]をダブルクリックする。
- 2 「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面で[次へ]をクリックする。
- 3 [次へ]をクリックする。
- 4 「インストールするデバイス是一覧にありますか?」と表示されたら、「デバイス是一覧にない」をクリックして[次へ]をクリックする。(この画面は表示されない場合があります。)
- 5 [いいえ(一覧から選択する)]を選んで[次へ]をクリックする。
- 6 「ハードウェアの種類」で[フロッピーディスクコントローラ]をクリックして、[次へ]をクリックする。
- 7 [ディスク使用]をクリックし、「配布ファイルのコピー元」に「c:\util\drivers\mode」と入力して[OK]をクリックする。
- 8 「パナソニック 3モードフロッピーディスク」が表示されていることを確認し、[次へ]をクリックする。
- 9 [完了]をクリックする。
- 10 ファイルのコピー画面で、「ファイルのコピー元」に「c:\util\drivers\mode」と入力されていることを確認し[OK]をクリックする。
- 11 「今すぐ再起動しますか?」というメッセージが表示されたら[はい]をクリックする。

セットアップユーティリティー

ここでは、動作環境を設定するためのユーティリティー（セットアップユーティリティー）について説明します。

起動する

1 Windowsを終了して再起動する。

[スタート] [Windowsの終了]をクリックし、[再起動する]を選んで[OK]をクリックする。

2 「Press <F2> to enter SETUP」が表示されているときに **F2**を押す。

お知らせ

- ・ **F2**を押すタイミングが遅いとセットアップユーティリティーは起動しません。その場合、Windowsを終了して再度やり直してください。
- ・ [パスワードを入力してください]が表示されたら、パスワードを入力してください。

ただし、ユーザーパスワードとスーパーバイザーパスワードの両方が設定されている場合は、ここでユーザーパスワードを入力すると、下記の設定を行うことができません。

- ・ 詳細メニュー（ 59ページ）
- ・ セキュリティメニューの[ユーザーパスワード設定]以外の項目
- ・ 終了メニューの[デフォルト設定する]

すべてのメニューや項目を表示するには、スーパーバイザーパスワードを入力する必要があります。

セッアップユーティリティー

キー操作

下記のキーのうち、画面下側に表示されているものが使用できます。

- F1** : 一般ヘルプが画面に表示されます
- [] []** : カースルが上下に移動します。項目を選ぶときに使用します。
- [] []** : 「メイン」「詳細」「セキュリティ」「省電力管理」「終了」の各メニューを選ぶときに使用します。
- F5 F6** : 各項目の設定値を選ぶときに使用します。
- Enter** : **[] []** で項目を選んだ後に押すと、各設定項目のサブメニュー画面が表示されます。
- F10** : 設定を保存して終了します。
- Esc** : 「終了」メニューが表示されます。
- Tab** : 日時設定のとき、カースルの移動に使用します。

終了する

- 1 「終了」を選ぶ。
- 2 設定を保存して終了するか、保存せずに終了するかを選び、**Enter** を押す。

詳しくは65ページをご覧ください。
コンピューターが再起動し、Windowsが起動します。

メインメニュー

現在のメモリー容量やBIOSのバージョンなどを確認することができます。

コンピューターに設定されている日付と時刻を確認できます。
また、設定を変更することができます。

BIOS バージョン:	Vx.xx.Lxx
システム時間:	[xx:xx:xx]
システム日付:	[xxxx/xx/xx]
メモリーサイズ:	xxxxx KB
ハードディスク:	xxxxMB
NumLock:	[オフ]
トラックボール:	[有効]
スピーカー:	[有効]
ディスプレイ:	[外部ディスプレイ]
拡張表示:	[無効]

上記はデフォルト設定です。

640×480サイズの画面をLCDいっぱいに拡張して表示する拡張表示機能の[有効]または[無効]を設定します。

スピーカーの[有効]または[無効]を設定します。

トラックボールの[有効]または[無効]を設定します。外部マウスが正常に動作しない場合は、[無効]に設定してください。

起動時にテンキー（キー上に青色で印刷された数字など）による入力を[オン]にするか[オフ]にするかを設定します。

58ページ

セッティングユーティリティ

ディスプレイ

起動時、どのディスプレイに表示するかを[内部LCD][外部ディスプレイ][同時表示]の中から選びます。[外部ディスプレイ]や[同時表示]に設定していても、起動時に外部ディスプレイが接続されていない場合は、内部LCD表示となります。

表示可能な解像度・色数

	ディスプレイ設定		
	外部ディスプレイ	内部LCD	同時表示
640×480 16色		*1	*1
640×480 256色		*1	*1
640×480 65,536色 (High Color)		*1	*1
640×480 約1,677万色 (True Color)		*1*2	*1*2
800×600 256色			
800×600 65,536色 (High Color)			
800×600 約1,677万色 (True Color)		*2	*2
1024×768 256色		*3	*3
1024×768 65,536色 (High Color)		*3	*3
1024×768 約1,677万色 (True Color)		*2*3	*2*3
1280×1024 256色		*3	*3

*1 画面の中央に小さく表示されますが、セッティングユーティリティで「拡張表示」(57ページ) に設定すると画面いっぱいに表示することができます。

*2 内部LCDには、約1,600万色までの表示が可能です。ディザリング機能を使用して実現しています。

*3 画面全体の一部(800×600の範囲)が表示されます。

カーソルを画面の端に移動すると、画面表示がスクロールします。

お知らせ

[Fn] + [F3] で表示先を切り換えることもできます。

詳細メニュー

それぞれのポートの設定を行います。

プラグ&プレイ：	[使用する]
シリアルポート：	[3F8/IRQ4]
デバイス：	[シリアルコネクタ]
タッチパネル：	[2F8/IRQ3]
パラレルポート：	[378]
モード：	[ECP]
内蔵 LAN：	[有効]
レガシー USB：	[使用しない]

上記はデフォルト設定です。

レガシーUSB機器^{*1}を[使用する]か[使用しない]かを設定します。

内蔵LANを[有効]または[無効]に設定します。

パラレルポートのデータ送信方向を[ECP]、[EPP]、[単方向]、[双方向]のいずれかに設定します。

パラレルポートのポート設定^{*2}を[378]または[無効]に設定します。

タッチパネルのポート設定を[2F8/IRQ3]または[無効]に設定します。

シリアルポートで使用するデバイスを[シリアルコネクタ]または[赤外線]に設定します。

シリアルポートのポート設定^{*2}を[3F8/IRQ4]または[無効]に設定します。

[使用する]にすると、各項目の設定値をOS側がより最適と判断する値に自動的に変更することができます。

[使用しない]にすると、各項目の設定値をOS側が変更することができません。

^{*1}電源を入れた後、Windowsが起動していない状態でも動作するUSB機器（マウス、キーボードなど）のことです。

^{*2}割り込み要求(IRQ)とIOポートアドレス

セッティングユーティリティ

セキュリティメニュー

システムを起動するドライブを[A:/C:]または[C:]に設定します。

フロッピーディスクドライブの操作の[有効]または[無効]を設定します。^{*1}

起動ドライブ:	[A:/C:]
フロッピー操作:	[有効]
内蔵 LAN Wake Up 機能:	[無効]
▶スーパーバイザーパスワード設定:	[Enter]
ユーザーパスワード保護:	[保護しない]
▶ユーザーパスワード設定:	[Enter]

上記はデフォルト設定です。

スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。コンピュータの起動およびセッティングユーティリティの起動をパスワードによって機密保護します。

ユーザーパスワードの変更を禁止します。

コンピュータの起動およびセッティングユーティリティの起動をパスワードによって機密保護します。

Wake Up機能の[有効]または[無効]を設定します。^{*2} (63ページ)
この機能を使用するにはLANによるWake Up機能が可能なネットワーク環境である必要があります。

^{*1}「起動ドライブ」が[A:/C:]のときは、自動的に[有効]に設定されます。

^{*2}詳細メニューで「内蔵LAN」を[無効]にした場合は設定できません。

パスワードの設定のしかた

1 セットアップユーティリティを起動する。(55ページ)

2 「セキュリティ」メニューを選び[スーパーバイザーパスワード設定]または[ユーザーパスワード設定]*を選んで **Enter** を押す。

* ユーザーパスワードはスーパーバイザーパスワードを設定している場合のみ設定できます。

3 パスワードを設定する。

変更する場合は、現在のパスワードが必要です。

「新しいパスワードを入力してください」の[]欄にパスワードを入力し、**Enter** を押す。

「新しいパスワードを確認してください」の[]欄に手順 で入力したパスワードを入力し、**Enter** を押す。

お願い

- 入力したパスワードは画面に表示されません。
- 入力可能な文字は、半角の英数字で、最大7文字までです。大文字、小文字の区別はありません。
- Shift** や **Ctrl** およびスペースキーなどの特殊キーとあわせて入力することはできません。
- テンキーによる入力はできません。数字は、キーボード上段の数字キーを使って入力してください。
- パスワードは忘れないようにしてください。忘れたパスワードを解除する方法はありません。
- ユーザーパスワードとスーパーバイザーパスワードを同じパスワードにした場合、スーパーバイザーパスワードとして扱われます。

4 **Enter** を押す。

5 セットアップユーティリティを終了する。(56ページ)

セッティングユーティリティ

登録済みのパスワードを無効にする

現在のパスワードを入力したあと、新しいパスワードに **Enter** のみ入力してください。

お願い

無断でパスワードを変更されることを避けるために

- ・セッティングユーティリティを起動したままコンピューターから離れないでください。
- ・「ユーザーパスワード保護」を「保護する」に設定してください。（ 60ページ）

パスワードを設定時の起動

以下のようにパスワードの入力を促します。

セッティング

ユーティリティ起動時： パスワードを入力してください。[]

コンピューター起動時：



お願い

- ・コンピューター起動時のパスワード要求はユーザーパスワードを設定している場合に表示されます。
- ・パスワードの入力を3回間違えると
 - ・電源オン時には、電源が切れます。
 - ・スタンバイ状態からのリジューム時には、スタンバイ状態に戻ります。
 - ・休止状態からのリジューム時には、休止状態に戻ります。

内蔵LAN Wake Up機能について

ネットワークサーバーからコンピューターの電源を自動的に入れる機能です。この機能を使用するにはLANによるWake Up機能が可能なネットワーク環境である必要があります。

お願い

- ・必ず、ACアダプターを接続し、電力の供給が可能な状態にしてください。
 - ・LANが使用できる設定を行うとともに、「内蔵LAN Wake Up機能」を「有効」に設定してください。
 - ・[コントロールパネル] [電源の管理] [詳細]の「スタンバイ状態から回復するときにパスワードの入力を求める」にチェックマークを付けないでください。
 - ・セットアップユーティリティの「省電力管理」の「パネルスイッチ」が「サスペンド」や「ハイパーネーション」に設定されていると、LCDパネルが閉じられている状態では内蔵LAN Wake Up機能が動きません。LCDパネルを開けておいてください。
 - ・パスワードが設定してあり、「起動時のパスワード」が「有効」に設定してある場合でも内蔵LAN Wake Up機能によって起動する際は、パスワード入力は要求されません。
 - ・内蔵LAN Wake Up機能は、以下の場合は動作しません。
 - ・MS-DOSモード上でスタンバイまたは休止状態にしている場合
 - ・4秒間電源スイッチをスライドして電源を切った場合
- 詳しくはネットワーク担当のシステム管理者におたずねください。

セッアップユーティリティー

省電力管理メニュー

電源オン時に、コンピューターの電源スイッチをスライドしたときの動作を[サスペンド][ハイバーネーション][パワーオフ]のいずれかに設定します。

パワースイッチ:	[サスペンド]
パネルスイッチ:	[LCD オフ]

LCDパネルを閉じたときの動作を[LCDオフ][サスペンド][ハイバーネーション]のいずれかに設定します。

<サスペンドを選んだ場合>

LCDパネルを閉じると、スタンバイ状態になる。



LCDパネルを開けると、リジュームする。

(LCDパネルを閉じる以外の方法でスタンバイ状態にした場合は、LCDパネルを開いてもリジュームしません。)

<ハイバーネーションを選んだ場合>

LCDパネルを閉じると、休止状態になる。



LCDパネルを開けて電源スイッチをスライドしたら、リジュームする。

<LCDオフを選んだ場合>

LCDパネルを閉じると、LCDの電源が切れる。



LCDパネルを開けると、LCDの電源が入る。

お知らせ

LCDパネルを閉じる以外の方法でスタンバイ状態にした場合は、LCDパネルを開いてもリジュームしません。

また、Windowsは独自で省電力を制御する機能を持っているため、スタンバイや休止状態に入れない場合もあります。

終了メニュー

設定を保存して終了
設定を保存しないで終了
デフォルト設定する
設定を戻す
設定を保存する

セットアップユーティリティ起動時の状態、または「設定を保存する」で保存した状態に戻します。

標準設定にします。(工場出荷状態)*

* ユーザーパスワードでセットアップユーティリティを起動した場合、この項目は表示されません。

お願い

ユーザーパスワードが有効になっている場合は、Windowsが起動するまでにパスワードの入力が必要です。

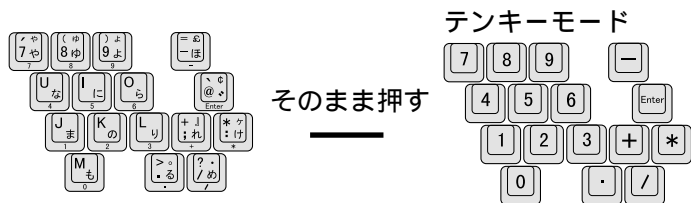
キーボードの操作

特殊キー

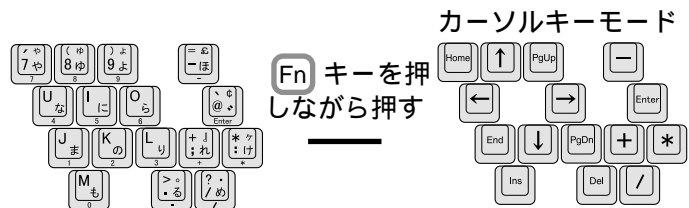
Esc、**ScrLk** : アプリケーションソフトによって機能が異なります。

NumLk : **Shift** を押しながらかいて、テンキーを有効にするかどうかを切り換えます。有効にするとテンキーを使って数字を入力できます。

<NumLkインジケータ点灯時：テンキー有効時>



<NumLkインジケータ消灯時：テンキー無効時>



Pause/Break : プログラムの実行を中断します。続行する場合は、任意のキーを押してください。**Ctrl** を押しながらかいた場合は、プログラムの実行を中止します。

CapsLock/英数 : 英数字入力になります。**Shift** を押しながらかいた場合は、CapsLock状態に入ります。もう一度押すと、解除されます。CapsLock状態では、アルファベットキーを押すと、大文字入力になり、**Shift** を押しながらかアルファベットキーを押すと小文字入力になります。

Enter : コンピューターに対して、コマンドやデータが入力されます。

Shift

: 通常、このキーを押しながらアルファベットキーを押すと、大文字入力になります。また、このキーを押しながら数字キーか特殊キーを押すと、キートップの上部に印字されている記号が入力されます。

Ctrl、Alt


: このキーを押しながら他のキーを押すと、特殊機能が有効になります。このキーを押しながら他の特殊キーを押した場合、アプリケーションソフトによって機能が異なります。

キーコンビネーション

Fn を押しながら下記のキーを押すことによって、特殊機能が有効になります。この操作を「ホットキー」と呼びます。

Fn + F2



: LCDバックライトの輝度を切り換えます。キーを押すごとに5段階で輝度が切り換わります。

輝度が最大(明)のときには、のアイコンが表示されます。ACアダプターが接続されている状態と接続されていない状態のそれぞれの明るさを記憶させることができます。

Fn + F3

: 画面表示の表示先を切り換えます。キーを押すごとに（内部LCD 同時表示 外部ディスプレイ）の順に表示先が切り換わります。外部ディスプレイが接続されていない場合でも切り換え 処理が行われます。

Fn + F4



: 内蔵スピーカーから出る音を消します。
再度押すと元に戻ります。

また、Fn + F5 あるいは Fn + F6 が押されると、自動的にスピーカーオンの状態になります。

お知らせ

「ボリュームコントロール」画面（ 8ページ）でミュートや音量ゼロにしている場合、スピーカーオンでも音は出ません。

キーボードの操作

- Fn** + **F5** : 内蔵スピーカーボリュームを下げます。 
- Fn** + **F6** : 内蔵スピーカーボリュームを上げます。 
- Fn** + **F7** : 本機を休止状態にします。
- Fn** + **F9** : バッテリーの残量が、画面にアイコン表示されます。
(詳しくは 38ページ)
- Fn** + **F10** : 本機をスタンバイ状態にします。

お願い

- ・システム起動中、あるいはスタンバイや休止状態処理を実行中は一部のホットキーは使用できません。
- ・高速なシリアル通信中などにホットキーを使用すると、通信エラーになることがあります。通信中はホットキーを使用しないでください。
- ・音声再生、録音中にホットキーを使用すると、音がみだれることがあります。
- ・**Fn** + **F3** および **Fn** + **F4** で変更した設定は一時的なものです。再起動後はセットアップユーティリティで設定されている状態に戻ります。

お知らせ

画面全体をクリップボードにコピーするには、**Fn** + **F12** を押してください。また、選択されているウィンドウのみをコピーするには、**Fn** + **Alt** + **F12** を押してください。

トラックボールの操作設定

詳細設定

MouseWareプログラムを使用すると、トラックボールの動作に関して詳細な設定ができるようになります。設定の手順は次のとおりです。

- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル]をクリックし、[マウス]をダブルクリックする。
- 2 「マウスのプロパティ」画面が表示されたら各設定を行う。

主な設定内容

「動作」の「スマートムーブ」を設定すると、ダイアログボックスのデフォルトボタンにポインタを自動的に合わせることができます。

工場出荷時には、「スマートムーブ」は設定されていません。

「ボタン」では、以下の3とおりについてボタンの機能を設定できます。

- ・「前ボタン」を押したとき（項目3）
- ・「後ボタン」を押したとき（項目1）
- ・「前ボタン」と「後ボタン」を同時に押したとき（項目2）

（例）「後ボタン」を「スクロールバー（水平）」に設定しておく...

「後ボタン」を押すとアクティブウィンドウの横向きスクロールバーにカーソルが移動します。その後は、クリックボタンを使わずに、トラックボールを回転させるだけで、スクロール操作を行うことができます。

工場出荷時には「1：クリック/選択」「2：自動スクロール」「3：コンテキストメニュー/代替選択」に設定されています。

お知らせ

MouseWare（マウスウェア）がインストールされていると、一部の外部マウスが正常に動作しない場合があります。問題が発生した場合は、「アプリケーションの追加と削除」で「マウスウェア」を削除してください。

また、「マウスウェア」を削除した場合は、以下の手順でタッチパネルのドライバーをインストールし直してください。（「マウスウェア」を削除すると、タッチパネルのドライバーも削除されます。）

- 1 [スタート]-[ファイル名を指定して実行]を選ぶ。
- 2 「c:\util\drivers\tscreen\setup.exe」と入力して[OK]を選ぶ。

以降、画面の指示に従ってください。

再度、MouseWareをインストールする場合は、『補足説明』（[スタート] [プログラム] [Panasonic] [オンラインマニュアル] [補足説明]）をご覧ください。

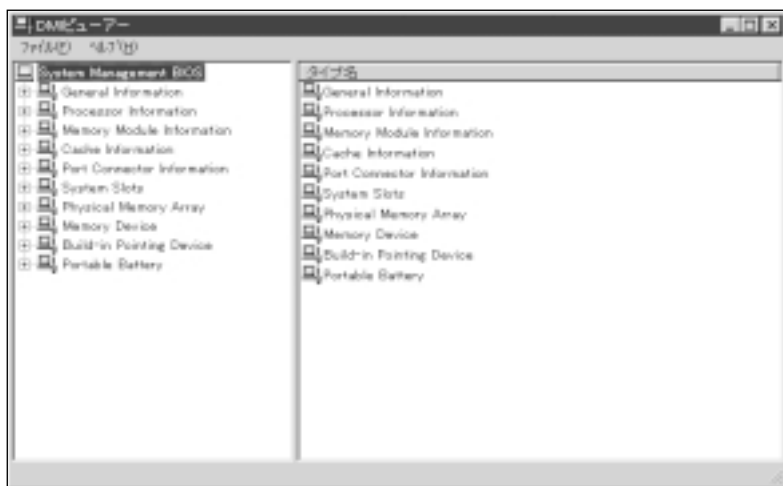
DMIビューアー

本機はDMI（Desktop Management Interface）の規格に準拠しています。
CPUやメモリーをはじめ、本機がサポートしているシステムの情報を知りたいときに使います。

DMIビューアーを起動する

[スタート] [プログラム] [Panasonic] [DMIビューアー]を選ぶと以下のよう
な画面が表示されます。

項目をクリックすると詳細情報を表示します。



情報ファイルを保存する

テキスト形式（.txt）のファイルに保存することができます。

1 DMIビューアーを起動し、保存したい情報を表示しておく。

2 表示されている項目を保存する場合

「ファイル」メニューから「表示中のデータを保存」を選ぶ。

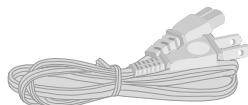
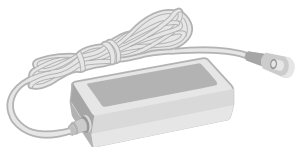
すべての項目を保存する場合

「ファイル」メニューから「すべてのデータを保存」を選ぶ。

3 ファイル名（およびフォルダー）を指定し、[保存]を選ぶ。

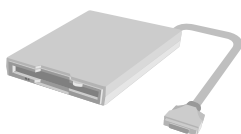
別売り商品

ACアダプター（電源コード付）



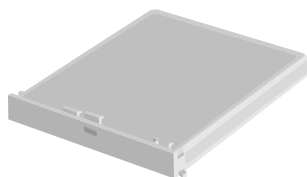
品番: CF-AA1527JB

フロッピーディスクドライブ



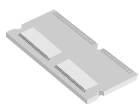
品番: CF-VFDU01J

バッテリーパック



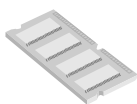
品番: CF-VZSU01J

RAMモジュール



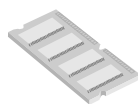
32 Mバイト

品番: CF-BAS0032J



64 Mバイト

品番: CF-BAS0064J



128 Mバイト

品番: CF-BAF0128J

別売り商品の名称と品番は最新のカatalogueでご確認ください。仕様改善のため、予告なく変更することがあります。

西暦2000年問題について

本パーソナルコンピュータのハードウェア（BIOSなどのファームウェアを含む）は、西暦2000年問題についての動作確認済みです。

西暦2000年問題については、下記のインターネット上の情報などもご覧ください。

- ・ 松下電器産業株式会社のパソコンの西暦2000年問題情報
<http://www.pcc.panasonic.co.jp/y2000/>（2000年1月現在）
- ・ マイクロソフト社の西暦2000年問題情報
<http://www.microsoft.com/japan/year2k/>（2000年1月現在）

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

- ・ 本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対して不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお薦めします。
- ・ 漏洩電流について、この装置は、社団法人 日本電子工業振興協会のパソコン業界基準（PC-11-1988）に適合しております。

- ・ Microsoftとそのロゴ、MS、MS-DOS、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
- ・ Outlook、インテリマウスは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標です。
- ・ PowerPanelは、米国Phoenix Technologies社の商標です。
- ・ Acrobatは、Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の登録商標です。

PCJ0012A_98